

Preis-Liste der chemischen Fabrik von E. Merck in Darmstadt

E. Merck (Firm).

The Library
of the



University of Wisconsin

F. MERCK, DARMSTADT.



E

N^o. 22.



Preis-Liste
der
Chemischen Fabrik
von
E. MERCK
in
Darmstadt.

Vorzugspreise.

Telegramm-Adresse: Emerck Darmstadt.

Reichsbank-Giroconto.

Fernsprecher No. 357.

Oktober 1903.

Inhalt.

	Seite
<u>Titel und Inhaltsverzeichniss</u>	1—4
<u>Bedingungen und Bemerkungen</u>	5—6
<u>I. Präparate für Analyse und Mikroskopie etc.</u>	7—30
<u>Merck's garantirt reine Reagentien</u>	9—17
<u>Specielle Reagenslösungen</u>	17—19
<u>Normal- (volumetrische) Lösungen zur</u>	
<u>Maassanalyse</u>	20—23
<u>Reagentien und Lösungen des Deutschen</u>	
<u>Arzneibuches und der Kriegs- und Frie-</u>	
<u>dens-Sanitätsordnung</u>	23
<u>Indicatorer, Farbstoffe etc. für analytische</u>	
<u>und mikroskopische Zwecke</u>	24—26
<u>Farbstoff- Combinationen und -Lösungen</u>	
<u>für specielle Zwecke</u>	26—28
<u>Reagens- und Filtrirpapiere</u>	28—30
<u>Chemicalien und Lösungen zur Trennung</u>	
<u>von Mineralgemischen</u>	30
<u>II. Chemicalien und Präparate, etc.</u>	31—206
<u>Anilinfarben etc.</u>	56—58
<u>Essenzen und Fruchttäher</u>	92—93
<u>Extracte</u>	94—109
<u>Organpräparate, Thierische-</u>	156—157
<u>Mineralien</u>	196—200
<u>Sammlungen</u>	201—202
<u>Gebrauchsgegenstände, Filtrirpapiere, Gutta-</u>	
<u>percha- und Bleiflaschen</u>	203—204
<u>Präparate von Dr. Kade</u>	204—206
<u>III. Drogen-Liste</u>	207—254

LUR
M53**Bedingungen und Bemerkungen.**

- Preise:** Die Preise sind unverbindlich, zahlbar hier in Reichswährung und ab Lager hier gestellt.
Bei Quantitäten unter 200 g wird der 100- resp. 10-Gramm-Preis, unter 10 Kilo der Kilopreis berechnet.
Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Darmstadt.
- Zahlung:** Coupons werden nicht in Zahlung genommen.
Bei Wechseln auf Nicht-Reichsbankplätze behalte ich mir Berechnung der Incassospesen vor und übernehme keine Verbindlichkeit wegen rechtzeitiger Präsentation und Beibringung von Protest.
Portoabzug auf Anschaffungen wird nicht gestattet und werden unfrankirte Anschaffungen nur abzüglich meiner Portoauslagen verrechnet.
Ich gewähre 3 Monate Ziel oder bei Baarzahlung innerhalb 30 Tagen $1\frac{1}{2}\%$ Sconto, ausgenommen bei jenen Artikeln, deren Preise netto Cassa notirt sind.
- Credit:** Bestellungen mir unbekannter Firmen oder Personen, führe ich nur gegen Nachnahme aus.
- Ausführung der Bestellungen:** Es wird gebeten, besondere Wünsche betreffs Verpackung und Versandt bei jedem Auftrage zu wiederholen, sowie bei Aufgabe von Bestellungen genau den Wortlaut der Liste einzuhalten. Bei unvollständiger Bezeichnung theile ich die mit * bezeichneten oder mir passend erscheinenden Qualitäten zu, unter Ablehnung jeder Verantwortlichkeit.
Die bei Bestellungen beliebte Bezeichnung »wie gehabt« beziehe ich lediglich auf Qualität, nicht aber auf Preis.
- Beanstandungen** können nur dann berücksichtigt werden, wenn solche sofort nach Erhalt der Waare erhoben werden. Angesichts der verschärften Bestimmungen der Postbehörde schliesse ich bei Postsendungen sämtliche ätzende, feuergefährliche etc. Präparate ohne vorherige Anzeige aus.
- Bruchversicherung:** Gegen Bruch wird nur auf besonderes Verlangen versichert. Die Prämie hierfür geht zu Lasten der Empfänger.
- Emballagenzurückgabe:** Nicht zurückgenommen werden: Blechgefässe, Glasröhrchen, Guttapercha-, Blei- und Korbfaschen. Töpfe, Postkistchen, Schachteln, Cartons, Fässer und Körbe. Für andere Verpackungsgegenstände, wenn innerhalb vier Wochen in gutem Zustande und franko zurückgesandt, vergüte ich einer regelmässig vorsprechenden Kundschaft 75% des berechneten Preises.
- Gewicht:** Metrisches Gewicht. — Die Angaben der specifischen Gewichte beziehen sich auf + 15° Celsius.

Abkürzungen:

% K = 100 Kilogramm.	1 Pfd. russ. Gew. = 410 grm
K = Kilogramm.	1 » engl. » = 453 »
H = Hectogramm.	1 » span. » = 460 »
D = Decagramm.	1 Unze russ. » = 29,86 »
g = Gramm.	1 » engl. » = 28,35 »

Smp. = Schmelzpunkt. S. = Siedepunkt.

·|· = ätzende und feuergefährliche Präparate.

© = mit versteuertem Spiritus dargestellte Präparate.

Ph. G. I. = Pharm. German. I. Ed. 1872.

Ph. G. II. = » » II. » 1882.

Ph. G. III. = » » III.

Arzneibuch f. d. Deutsche Reich » 1890.

resp. Nachtrag v. 1895.

Ph. G. IV. = Pharm. German. IV. » 1901.

Ph. Aust. VII. = » Austriaca VII. » 1889.

» » » Addit. = » » » Nachtrag 1900.

Ph. Brit. = » Britanica Ed. 1898.

Ph. Dan. = » Danica » 1893.

Ph. Gall. = » Française » 1884.

Ph. Graec. = » Graeca » 1837.

Ph. Helv. III. = » Helvetica III. » 1893.

Ph. Hung. II. = » Hungarica II. » 1888.

Ph. Japon. = » Japonica II. » 1891.

Ph. Japon. Anhg. = » Japonica II Anhang » 1901.

Ph. Ned. III. = » Nederland. III. » 1889.

Ph. Norv. = » Norvegica » 1870.

Ph. Port. = » Portugueza » 1876.

Ph. Rom. = » Romana » 1893.

Ph. Ross. = » Rossica nova » 1892.

F. U. = Farm. Ufficiale del regno d'Italia » 1892.

U. S. P. = Pharm. United States of America » 1890.

Neue hier nicht aufgeführte Präparate bin ich gegebenen Falls bereit auf Wunsch darzustellen, wenn sich Besteller im Voraus mit meinem Preis einverstanden erklärt und die ganze von mir dargestellte Menge übernimmt.

Das Kontor ist ununterbrochen geöffnet von 9 Uhr Morgens bis 5 Uhr Abends.

Codes in Verwendung:

A. B. C. Code 4. und 5. Ausgabe

Lieber's Standard Telegraphic Code.

Telegraphen-Schlüssel von Staudt & Hundius.

I.

Präparate

für

Analyse und Mikroskopie, etc.

1. Merck's garantirt reine Reagentien.
2. Spezielle Reagenslösungen.
3. Normal- (volumetrische) Lösungen zur Maassanalyse
4. Reagentien und Lösungen des Deutschen Arzneibuches und der Kriegs- und Friedens-Sanitätsordnung.
5. Indicatoren, Farbstoffe etc. für analytische und mikroskopische Zwecke.
6. Farbstoff-Combinationen und Lösungen, Conservirungs-, Fixirungs-, Härtungs-, Einbettungs- etc. Flüssigkeiten für die mikroskopische Technik.
7. Reagens- und Filtrirpapiere.
8. Chemicalien und Lösungen zur Trennung von Mineralgemischen.



Neu aufgenommen sind in diese Liste u. a. folgende Präparate:

	Seite
Aristochinin	61
Bromochinal	68
Chinaphenin	76
Ferrum oxydatum dialysat. liquid., nach Vorschrift des deutschen Apotheker-Vereins	112
Ferrum oxydatum saccharat. 15 0/0	112
Glycosal	116
Lygosin-Chinin	136
Lygosin-Natrium	136
Pepton sicc. sine sale, nach Vorschrift des deutschen Apotheker-Vereins	159
Phenylhydrazin oxalicum	160
Pyramidon	167
Theophyllin	182
Veronal	191

E. Merck.

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

I. Merck's garantirt reine Reagentien.

Sämmtliche hier aufgeführte Reagentien liefere ich unter Garantie der Reinheit gemäss: „Die Prüfung der chemischen Reagentien auf Reinheit von Dr. C. Krauch, Chemiker in der chemischen Fabrik von E. Merck in Darmstadt.“ 3. Aufl., Verlag von Jul. Springer, Berlin.

Reagentien der Ph. Germ. IV. sind mit † bezeichnet.

	M.	Sp.
·.†*Aethylaether 0,720, versteuert bei 10 K M 3. 30. . . K	3	70
·. > wasserfrei, über Natrium destillirt, versteuert bei 10 K M 3. 74. . . >	4	20
Beide unversteuert M 160.— p. % K billiger.		
†*Aethylalkohol, absoluter I. 0,796 . . . >	2	70
·. > , Feinsprit bei 10 K M 2. —. . . >	2	20
·.÷ > , 0,830—0,834 . . . >	2	10
Aetzbaryt vide Baryumhydroxyd.		
Aetzkali vide Kaliumhydroxyd.		
†*Aetzkalk aus Marmor . . . >	1	10
> isländ. Doppelspath D M 1.90. . . H	16	50
Aetznatron vide Natriumhydroxyd.		
Alkannatinctur K	4	40
Aluminium, metall., in Blöckchen von ca. 125 gr. . . >	9	30
> > > Band, dünn, 30 mm breit . . . >	7	70
> > > Blech, dünn >	7	70
> > > > dick >	7	50
> > > Draht, dünn >	13	—
> > > Pulver, grob H M 1. 10. . . >	9	50
> > > > fein H M 1. 20. . . >	10	50
> > > Blattform, 1 Buch à 250 Blatt	2	—
·.Ammoniak 0,925=22° Bé . . . bei 10 K M —. 50. K	—	53
·.†* > 0,960=16° Bé . . . bei 10 K M —. 31. >	—	40
Ammoniumcitratlösung nach Prof. Paul Wagner 1 Ltr. = 150 g Citronensäure und 23 g Ammon- stickstoff Ltr.	1	70
Ammondiithiocarbonat (Ersatz für Schwefelammon u. Schwefelwasserstoff) K	2	80
Ammonium-Kupferchlorid >	3	80
·.† Amylalkohol >	9	40
> für Fettbestimmungen nach Gerber . . . >	2	30
Anilin >	3	30
Anilin etc.-Farbstoffe für bacteriologische und mikros- kopische Zwecke vide pag. 24—26.		
Antimonoxyd >	13	—
*Arsenigsäure-Anhydrid, in Stücken . . . >	1	10
> > > Pulver >	1	45
Azolitmin. D M 2. 50. H	22	—
† Barytwasser K	1	10
† Baryumhydroxyd cryst. >	2	20
Baryum-Quecksilberjodidlösung vide Rohrbach'sche Lösung pag. 19.		
·.† Benzol, crystallisirbar, thiophenfrei . . . >	3	30
Bernsteinsäure H M 2. 70. >	24	50
Bimsstein, granulirt >	2	20
> , mit Kupfervitriol gesättigt . . . >	3	30
> , mit Natronlauge ausgekocht und gegläht >	3	30

Bei Bestellungen bitte stets vorzuschreiben: „Für analytische Zwecke“.

	M.	24
† Bleiessig K	—	50
Bleidioxyd chem. rein, Manganfrei H M 2. — »	16	50
» » » für Elementaranalysen. Dennstedt »	7	70
Bleioxyd »	6	—
Blutkohle H M 1. 20. »	10	—
* » mit Säure gereinigt H M 1. 60. »	13	—
Borsäure, chem. rein, geschmolzen für Silicatana- lyse nach Jannasch H M 1. 30. »	11	—
† Borax »	1	10
* » , geschmolzen »	3	10
» , entwässert (calciniert) »	2	20
» , cryst. reinst. »	2	—
Borwolframsaures Cadmium in Lösung 3,28 H	5	—
Braunstein vide Mangansuperoxyd. K	8	20
† Brom »	11	—
» in Gläsern unter 100 g und nicht weniger wie 25 g »	5	50
Bromkalium cryst. »	16	50
Bromsaures Kalium H M 1. 80. »	33	—
» Natrium H M 3. 70. »	1	70
† Bromwasser. »	11	—
† Bromwasserstoffsäure 1,38 H M 1. 20. »	1	10
Brucin D	34	—
Carmin in Stücken H M 3. 80. K	1	10
Carminsäure cryst. g	2	50
† Chlorammonium K	1	10
† » in Lösung 1 + 9 »	1	70
Chlorbaryum »	—	70
Chlorcalcium cryst. »	1	10
* » trocken, granulirt »	3	10
» geschmolzen, weiss in Stücken »	—	45
» granulirt für Trockenröhren »	1	70
* Chlorkalium cryst. »	1	10
† Chlorkalk in Lösung 1 + 9 »	4	40
Chlormagnesium »	2	20
† Chlornatrium chem. rein »	3	30
» reinst, geschmolzen »	2	80
† Chloroform »	2	—
† Chlorsaures Kalium cryst. »	—	60
† Chlorwasser. »	—	60
† Chlorwasserstoffsäure rauchend 1,19 bei 10 K M — .49. » bei Ballon K M — .39. »	—	50
† » 1,124 bei 10 K M — .38. bei Ballon K M — .33. »	1	70
Chlorzink, trocken »	2	60
Chlorzinn cryst. »	6	60
† Chromsäure-Anhydrid, schwefelsäurefrei. H M — .90. »	5	50
Chromsaures Blei »	3	30
† » Kalium, neutrales »	1	10
† » » in Lösung 1 + 19 »	2	20
† » » saures »	1	10
† » » in Lösung 1 + 19 »	4	10
Citronensäure cryst. »	1	80
† Collodium »	5	50
Congopapier } vide Reagenspapiere pag. 28.	21	—
Curcumapapier }	10	—
† Curcumatinctur »	—	—
Cyankalium, reinstes. H M 2. 40. »	—	—
Diphenylamin, reinst. H M 1. 10. »	—	—

Bei Bestellungen bitte stets vorzuschreiben: „Für analytische Zwecke“.

	M.	℔
†*Doppeltkohlensaures Natron, cryst. K	1	10
» » » pulv. »	—	65
Eisen, metall., durch Wasserstoff reducirtes . . . »	6	50
» » chem. rein, Blech »	3	50
† » » pulv. »	1	90
» » (Klavierdraht) 0,57 mm, die Rolle von 100 g . . . »	1	30
» » (feinster Klavierdraht), » » » 50 » . . . »	1	—
» » » » » 10 » . . . »	—	35
† Eisenchlorid, cryst. K	2	20
† » » in Lösung »	—	45
Eisenchlorür »	1	80
Eisendoppelsalz vide Schwefelsaures Eisenoxydul-ammonium.		
· · Essigsäureanhydrid. H M. 1. 30. »	11	—
· · *Essigsäure (Eisessig) 1,064. »	1	80
· · » 90% »	1	80
» » verdünnte »	—	55
Essigsäures Baryum »	5	50
† » » Blei »	5	50
† » » in Lösung 1 + 9 »	2	80
† » » Kalium in Lösung »	1	10
† » » Natrium cryst. »	—	90
† » » » in Lösung 1 + 4 »	1	10
» » Uranoxyd natronfrei H M. 6. — »	55	—
† Ferricyankalium »	8	80
† Ferrocyanalium »	3	90
Fluorammonium H M. 1. 10. »	8	80
· · Fluorwasserstoffsäure, rauchende »	7	70
(In Hartgummiflaschen.)		
Furfurol zur Prüfung der Margarine, in Röhrchen von 5, 10 und 25 g H M. 7. 70 D	1	—
Furfurol-Lösung 2%ig, farblos. Ltr.	3	30
† Galläpfelgerbsäure K	6	—
Gallein liquid. H	—	60
Glaswolle mit Säure gewaschen H M. 5 50. K	49	—
† Glycerin doppelt destillirt chem. rein 1,23 . . . »	2	—
Gold, metallisches, granulirt, zum Nachweis von Quecksilber im Harn Netto Cassa g	6	60
Guajacin nach Schmitt D	5	—
Haematein D M. 3. 70. H	33	—
† Haematoxylin cryst. D M. 1. 30. »	11	—
Hautpulver für Gerbstoffbestimmungen H M. 1. 50. K	13	—
Hydroxylamin, salzsaures H M. 4. 40. »	40	—
Indigocarmin, in Teigform »	6	—
Indigoschwefelsaures Natrium H	4	70
Indigotin cryst. D	2	80
Indigolösung K	1	70
Jod, doppelt sublimirt H M. 2. 80. Netto Cassa. . . »	25	—
† Jodeosin (Tetrajodfluorescein) H	4	70
† » » (» ») in Lösung Ltr.	4	40
†*Jodkalium H M. 2. 50. } Netto Cassa. { K	22	50
» » neutral H M. 3. 70. } » { »	33	—
*Jodsäure, cryst. D M. —. 70. H	5	50
Jodsäure-Anhydrid D M. —. 90. »	7	20
Jodsaures Kalium H M. 4. 20. K	38	—
» » » saures cryst. H M. 6. — »	50	—

Bei Bestellungen bitte stets vorzuschreiben: „Für analytische Zwecke“.

	<i>M.</i>	<i>℥.</i>
† Jodwasser K	1	55
† Jodwasserstoffsäure 1,5 H <i>M.</i> 4. 80. »	44	—
» 1,70 für Methoxylbestimmung nach Zeisl H <i>M.</i> 4. 30. »	38	50
† Jodzinkstärkelösung Ltr.	1	70
Kalilauge 1,30. bei 10 K <i>M.</i> 1.10. K	1	30
† » 1,138—1,140 »	—	70
Kaliumcadmiumjodid, cryst. H	4	20
» in Lösung K	8	80
Kaliumhydroxyd, reinstes H <i>M.</i> 1. —. »	7	70
†* » rein (mit Alkohol gereinigt) in Stangen »	3	—
» » » in Stücken »	2	80
» gereinigt, in Stangen »	2	20
» » in Stücken »	2	10
Kaliumquecksilberjodid, cryst. H	3	90
Kaliumsulfhydrat H <i>M.</i> 1. 30. K	11	—
» in Lösung, je nach Stärke »	—	—
Kaliumwismuthjodid, in Lösung H <i>M.</i> 1. —. »	8	80
Kalium-Zinnsulfat, Marigna'sches Salz H <i>M.</i> 3. 10. »	28	—
Kalk, gebrannt, aus Doppelspath D <i>M.</i> 2. 20. H	20	—
† Kalkhydrat »	1	10
† Kalkwasser »	—	45
† Kassner'sche Mischung »	7	20
Kjeldahl's N-Bestimmung vide pag. 17. »	—	—
Kieselfluorwasserstoffsäure 1,06 H <i>M.</i> 1. 20. K	10	—
Kochsalz vide Chlornatrium. »	1	50
† Kohlensaures Ammonium »	1	10
† » » in Lösung »	5	50
† » Baryum »	3	60
† » Calcium, gefällt »	3	90
† » Kalium »	1	10
† » » in Lösung »	1	10
» Magnesium »	2	30
* » Natrium, chem. rein, wasserfrei »	1	90
» » » trocken »	—	55
» » » cryst. bei 10 K <i>M.</i> —. 44. »	1	10
† » » in Lösung 1 + 4 »	2	50
» » -Kalium chem. rein, geschm., wasserfrei, zur Kohlensäure-Entwicklung nach Kreussler »	4	40
Kupfer, metall., reinst., auf elektrolytischem Wege dargestellt »	5	50
Kupferchlorid (bichlorid) »	8	80
Kupferchlorür (monochlorid) H <i>M.</i> 1. —. »	7	70
Kupferoxyd, rein, pulv. »	8	80
* » » granulirt H <i>M.</i> 1. 20. »	7	20
» » Drahtform H <i>M.</i> —. 80. »	5	—
Lakmoid, reinst, in Blättchen D <i>M.</i> —. 60. H	1	40
* Lakmus, käuflich K	19	—
» reinst H <i>M.</i> 2. 10. »	1	70
Lakmuspapier vide Reagenspapiere pag. 29. »	2	20
Lakmustinktur »	—	55
Magnesiummischung zur Phosphorsäurebestimmung . Ltr.	2	20
Magnesit in erbsengrossen Stücken K	2	20
Magnesium-Ammoniumchlorid (Mg Cl ₂ . NH ₄ Cl. 6 H ₂ O) »	3	30
Zur Magnesiummischung für Phosphorsäurebestimmung. »	16	50
* Magnesiumoxyd (gebrannte Magnesia) »	—	—
» » » schwefelsäurefrei. »	—	—
H <i>M.</i> 2. —. »	—	—

		M	g
Phenolphthalein	H	3	10
† » in Lösung 1 + 99	K	2	80
Phenylhydrazin	H	2	20
Phloroglucin, reinst, diresorcinfrei D M 4. —	»	35	—
» -Vanillin vide Reagens nach Günzburg pag. 18.			
Phloroglucinol (Holzstoffreagens)	»	3	90
Phosphorsalz (phosphors. Natrium-Ammon.)	K	3	30
Phosphorsäure 1,7 (Syrupconsistenz)	»	2	50
* » 1,12	»	1	10
† » Anhydrid	»	6	—
» Meta-, glasige	»	5	—
Phosphorsaures Ammonium	»	5	50
* » Calcium, zweibasisch H M 1. 50.	»	13	—
» » dreibasisch, trocken H M 1. 40.	»	12	—
» » » gelatinirt	»	1	70
» » saures	»	5	50
» Mangan, (meta-) in Lösung	»	3	30
† » Natrium, cryst.	»	4	40
† » » in Lösung 1 + 19	»	1	10
Phosphor-Molybdaensäure in 10% Lösung	»	4	40
* » -Wolframsäure cryst., absolut frei von NH ₃ & N ₂ O ₅ H M 2. 70.	»	24	—
» » in 10% Lösung	»	4	—
† Pikrinsäure H M 2. 20.	»	20	—
Pikrocarminsäures Ammonium in Lösung 2%	»	3	30
» Natrium in Lösung vide Reagens nach Gedölst pag. 18.			
Platin. metall., in Blech- und Drahtform g M 4. 20. D	D	37	50
» » (Mohr) g M 4. 60.	»	42	—
» » besonders rein nach Heraeus (ca. 0,001% Verunreinigung) in Blech- u. Drahtform g	g	4	90
Platinchlorid, trocken g M 2. 10.	D	19	—
† » in Lösung 1:19 D M 1.30.	H	11	—
Pyroantimonsaures Kalium H M 1. 10.	K	8	80
Pyrogallussäure, doppelt sublimirt H M 1. 90. . . .	»	16	50
Pyrophosphorsaures Natrium cryst.	»	5	50
Quarzsand, gewaschen und gegläht	»	3	30
Quecksilber, metall., reinst, doppelt destillirt H M 1. 20.	»	10	—
† Quecksilberchlorid, cryst. H M 1. 50.	»	13	—
† » in Lösung 1 + 19	»	1	65
Quecksilberoxyd, rothes, präparirt H M 1. 30. . . .	»	11	—
* » gelbes, gefälltes H M 1. 60.	»	14	50
Reagenspapiere vide pag. 28—29.			
Resorcin, doppelt sublimirt. H M 3. 70.	»	33	—
Rhodanammonium, cryst.	»	5	50
Rhodankalium cryst.	»	8	80
† Rosolsäure	H	1	10
† Rosolsäurelösung	Ltr.	3	30
† * Salpetersäure 1,20 b. 10 K M —.39. b. Ballon % K M 35.— K	K	—	60
† » 1,30 bei 10 K M —.55. b. Ballon % K M 50.— »	»	—	65
† » 1,153	»	—	45
† » rauchende, 1,486—1,5 bei 10 K M —.88. . . .	»	1	20
† » roh, 1,38—1,40	»	—	60

				M.
	Salpetersaures Ammonium, cryst.		K	2
†	» Baryum		»	2
†	» » in Lösung 1 + 19		»	1
	» Kalium cryst.		»	3
	» Kobaltoxydul		H	2
	» Natrium		K	2
	» Palladium, trocken		g	2
	» » in Lösung (5 g Metall in 100 Theilen Lösung)		D	2
	» Quecksilberoxydul cryst.	H M 1.50.	K	13
†*	» Silberoxyd, cryst.	Netto Cassa	H	7
	» » in Stäbchen		»	7
†	» » in Lösung 1 + 19		K	5
	» Uranoxyd H M 3.10.		»	27
	» Wismuth, basisches H M 2.30. Netto Cassa		»	21
	Salpetrigsaures Kalium		»	6
	» Natrium		»	3
	» » , ganz Kalifrei		»	7
	» Silber	Netto Cassa	D	1
·	Schwefelammoniumlösung		K	1
	Schwefelbaryum		»	3
	» -calcium nach Otto		»	3
*	» -eisen in Stücken bei 10 K M —.33.		»	—
	» » Stäbchen bei 10 K M —.66		»	—
	» » , granulirt		»	—
	» -kalium, trocken, in Stücken und granulirt		»	4
·	» -kohlenstoff bei 10 K M 1.10.		»	1
	» -natrium cryst.		»	1
	» » in Lösung 5% Na ₂ S vide pag. 17 sub Kjeldahl's N-Best.			
·	Schwefelsäure-Anhydrid in Glaskölbchen (Brutto für Netto)		»	18
· †	Schwefelsäure 1,84 b. 10 K M —.44 b. Ballon % K M 40.—		»	—
†	» verdünnt		»	—
·	» rauchende bei 10 K M —.50.		»	—
	Schwefelsaures Ammonium		»	2
†	» Calcium, gefällt		»	5
†	» » in Lösung		»	1
†	» Eisenoxydul, cryst.		»	1
†	» Eisenoxydammonium		»	2
	» Eisenoxydulammonium cryst.		»	2
	» Kalium, cryst.		»	1
	» » saures, cryst.		»	1
	» Kupfer, cryst.		»	2
†	» Magnesium, cryst.		»	1
†	» » in Lösung 1 + 9		»	1
	» Mangan, cryst.		»	2
	» Natrium, cryst.		»	—
	» » saures, cryst.		»	2
	» Zink, cryst.		»	—
†	Schwefelwasserstoffwasser		»	1
· †	Schweflige Säure		»	—

		M.	27
Schwefligsaures Kalium, saures	K	3	30
» Natrium, cryst.	»	1	30
» » trocken	»	4	40
† » » in Lösung	»	3	90
» » saures H M 1. 30.	»	11	—
Seesand (mit Salzsäure gereinigt)	»	1	—
» , gewaschen	»	—	55
Seignettesalz vide Weinstein. Natriumkalium.			
Silber, metall. in Blechform Netto Cassa	D	2	—
Spiegel's Reagens vide pag. 19.			
Sulfanilsäure, cryst. H M 1. 20.	K	10	—
Tannin vide Galläpfelgerbsäure.			
Tellurschwefelsaures Ammon	D	7	20
Thallumpapier vide Reagenspapiere pag. 29			
sub Ozonpapier.			
Thioessigsäure 6 %ig	K	6	60
Thioessigsäures Ammonium in Lösung (Reagens nach Schiff) H M 3. 10.	»	28	—
Thymol, cryst.	H	4	—
Tierkohle H M 1. 50.	K	13	—
Tropäolin vide pag. 26.			
· Ueberchlorsaures Kalium H M 1. 90.	»	16	50
† * Uebermangansaures Kalium, cryst.	»	2	—
» » » schwefelsäurefrei	»	5	50
† Unterschweifigsaures Natrium reinst.	»	1	10
Wasserstoffsuperoxyd			
chemisch rein 100 Volum %, (= 30 Gew. % H ₂ O ₂)			
H M 4. —	»	35	—
Jeder Zeit, auch bei starkem Frost versendbar.			
Nur in Original-Gläsern von 50 200 g			
Preise der Gläser mit Blech M —.60. —.80.			
Diese Gläser mit Blech werden, wenn in gutem Zustande und franco retournirt, zum vollen, berechneten Werthe zurückgenommen.			
† Weinsteinsäure, cryst.	»	3	70
Weinsteinsaures Kalium, saures, 100%ig	»	11	—
» Natriumkalium, cryst. (Seignettesalz)	»	2	80
Wolframsaures Natrium	»	6	60
Würfel zur Entwicklung von Chlor etc. vide pag. 17.			
· Xylidin	»	4	40
Zink, metallisches:			
arsenfrei, granulirt	»	2	20
» » in dicken Stäbchen	»	2	50
» » in dünnen Stäbchen	»	2	70
» » in grobem Pulver	»	2	90
† » » geraspelt	»	5	30
* reinstes, granulirt	»	2	70
» » in dicken Stäbchen	»	3	40
» » in dünnen Stäbchen	»	3	70
» » in Platten	»	4	—
» » in Pulverform	»	4	40
» » geraspelt	»	5	50
chem. rein granulirt	»	5	—
» » in dünnen Stäbchen	»	6	60
» » in dicken Stäbchen	»	6	—

† Zinnchlorür, cryst.	K	3	30
† „ -lösung	„	6	60

Kjeldahl's N-Bestimmung:

Kalilauge	»	1	10
Natronlauge 1,3	»	—	85
„ 1,35	»	1	10
Schwefelkaliumlösung 5 % K_2S	»	1	30
Schwefelnatriumlösung 5 % Na_2S	»	1	10
Schwefelsäure rauchende mit Phosphorsäure anhydrid			
5 % P_2O_5	»	1	10
„ „ „ „ anhydrid			
10 % P_2O_5	»	1	30
„ „ „ „ anhydrid			
15 % P_2O_5	»	1	55
„ „ „ „ anhydrid			
20 % P_2O_5	»	1	75
„ „ „ „ anhydrid			
25 % P_2O_5	»	2	—
„ reinste „ „ anhydrid			
ca. 9,8 % (200 g. in 1 Ltr.).	»	1	45
„ mit Phosphorsäure anhydrid			
15 %	»	1	65
„ „ „ „ anhydrid			
20 %	»	1	90
Schwefelsäure mit rauchender Schwefelsäure			
3 Volum.: 2 Volum. bei 10 K. M — 66.	»	—	80
(Andere Verhältnisse nach Wunsch).			
Cadmiumjodid-Stärkelösung	Ltr.	2	80
Chromsäure-Stärkelösung	„	2	20
Zinkjodid-Stärkelösung	„	1	70

Orsat's Gas-Analyse:

Kalilauge	»	1	70
Kupferchlorür-Lösung, ammoniakalisch, nach Hempel	»	2	20
„ „ „ „ salzsaure, nach Winkler	»	5	—
Pyrogallussaures Kalium	»	5	50
„ Natrium	»	5	50

Würfel zur Entwicklung von:

Chlor	K	1	30
Schwefliger Säure	„	2	20
Schwefelwasserstoff, arsenfrei:			
Schwefelbaryum nach Winkler	„	1	70
„ „ „ „ Otto	„	3	30
Schwefelcalcium „ „	„	3	30

2. Specielle Reagenslösungen.

Ammoniakalische Zinkacetat-Lösung vide Reagens nach Carpené.

Jod-Jodkaliumlösung zur Bestimmung der Verzuckerung im Brennerbetrieb M 11 —

Jod-Zinnchlorid nach Mangin H 3 80

Phloroglucin-Vanillin vide Reagens nach Gänzburg.

Reagens nach	Almén, auf Blut	H	M.	27
»	» » » Zucker vide Reagens nach Nylander		—	55
»	» Arnold, auf Acetessigsäure	K	6	—
»	» Barfoed, auf Glucose	H	—	55
»	» Barreswill auf Glucose	Ltr.	3	30
»	» Bohlig, Lösung I. und II.	H	—	90
»	» Bouchardat, auf Alkaloide	»	1	10
»	» Brücke, auf Glucose	»	2	80
»	» Campani, auf Glucose	»	1	70
»	» Carpené auf Gerbstoff im Wein	»	—	35
»	» Delfe-Schwarzenbach	»	1	—
»	» Denegès, auf Aceton	K	5	—
»	» de Vrij, zu Chinin-Bestimmungen	H	1	10
»	» Dobbin, auf Aetznatron im Natriumcarbonat	Ltr.	3	30
»	» Dragendorff, auf Alkaloide (Kaliumwismuthjodid).	H	3	90
»	» Dudley, auf Glucose	»	—	55
»	» Dupasquier, auf organische Substanz im Wasser	D	1	10
»	» Eber	K	5	50
»	» Ehrlich, auf Gallenfarbstoffe	H	—	55
»	» » (Neutralroth) 1:100	»	2	20
»	» » Lösung: a) Sulfanilsäure.	K	3	30
»	» » b) Natriumnitrit 0,5 %	»	4	10
»	» Eimbrodt, auf Ammonsalze	H	—	55
»	» Erdmann (Salpeter-Schwefelsäure) auf Alkaloide	»	—	65
»	» Esbach (Picrinsäurelösung).	»	—	55
»	» Fehling, vide Kupferlösung nach Fehling pag. 21.	»	—	—
»	» Ferreira da Silva, auf Alkaloide	»	3	90
»	» Fischer, auf Cobalt	»	2	40
»	» Fraude, auf Alkaloide = Acid. perchloric. spec. Gew. 1,12	»	2	20
»	» Fröhde, auf Alkaloide	»	—	55
»	» Frommherz, auf Glucose	Ltr.	3	10
»	» Gedölst (Picrocarminsäures Natrium)	H	1	10
»	» Gouvers, auf Eiweis	»	2	20
»	» Gries, auf salpetrige Säure	K	4	20
»	» Günzburg, auf freie Salzsäure	H	6	—
»	» Hager, auf Glucose	K	—	55
»	» Hager-Gawalowski auf Glucose (Molybds. Ammon)	»	1	10
»	» Hager, auf organische Substanz im Wasser	H	1	10
»	» Haine, auf Glucose	»	—	55
»	» Huber, auf freie Mineralsäure	»	—	55
»	» Jacquemart, auf Aethylalcohol	»	1	10
»	» Jolles auf Eiweiss in Harn	K	6	—
»	» Knapp, zur quant. Bestimm. v. Glucose	Ltr.	3	10
»	» Lipp, auf Dextrin	H	—	55
»	» Löffler (Löffler's Methylenblau)	K	3	30
»	» Löwe, auf Glucose (auch z. quant. Best.)	Ltr.	3	30
»	» Löwenthal, auf Glucose	»	3	30
»	» Lugol, auf Eiweiss H M. — 80.	K	5	50
»	» Mandelin, auf Alkaloide	H	1	10
»	» Mancini, auf Alkaloide	»	1	10

		M.	27
Reagens nach Mann, auf Wasser in Alkohol und Luft	H	3	—
» » Marmé, auf Alkaloide (Kal. Cadm. jodid.)	»	1	10
» » Mayer, (Quecksilber-Kaliumjodid)	K	4	40
» » Mayer, zur quant. Best. der Alkaloide, vide Reagens nach Winckler.			
» » Méhu, auf Eiweiss	H	1	10
» » Millon, auf Eiweissstoffe	K	5	50
» » Mulder, zur Glycoseprobe	Ltr.	2	20
» » Nessler, auf Ammoniumsalze	K	3	30
» » Nylander = Almén, auf Zucker,	»	3	30
» » Obermeier, Lösung I und II	H	2	30
» » Pavy, auf Glucose	Ltr.	3	30
» » Pellet, auf Glucose	»	3	10
» » Persoz, z. Untersch. v. Gespinnstfasern	H	1	10
» » Plugge, auf Ammoniakgummi	Ltr.	3	30
» » Riegler, auf Eiweiss (Acid. naphthalin-sulfonicum β) H M. 1. 30.	K	11	—
» » Riegler, auf Nitrite (Acid. naphthylamin-sulfonicum α) H M. 2. —.	»	16	50
» » Roth, mit Salpetersäuredämpfen gesättigte Schwefelsäure	»	5	30
» » Sachsse, zur Bestimmung v. Glucose	Ltr.	4	40
» » Sachsse-Heinrich, z. Best. v. Glucose	»	3	30
» » Scheibler, Phosphorwolframsäure-Lösung.	K	5	50
» » Schiff, vide Thioessigsäures Ammon pag. 16.			
» » Schlagdenhauffen, auf Alkaloide	H	—	55
» » Schossberger, zur Unterscheidung von Gespinnstfasern	»	—	55
» » Schultze, auf Cellulose	»	1	10
» » Schultze, auf Alkaloide = Phosphor-antimonsäure-Lösung	»	—	55
» » Schweitzer, z. Unterscheid. v. Gespinnstfasern, Kupferoxydammon-Lösung.	»	—	55
» » Selmi, auf Alkaloide	»	3	30
» » Soldaini, auf Glucose	Ltr.	3	10
» » Sonnenschein, auf Alkaloide = Phosphormolybdaensäure-Lösung	K	7	70
» » Sonnenschein, Ceroxyduloxyd	g	1	10
» » Spiegel	Ltr.	3	30
» » Tanret, auf Eiweiss	H	—	55
» » Thresh, auf Alkaloide	»	—	55
» » Toulet (Quecksilber-Kaliumjodid)	»	4	40
» » Valser auf Alkaloide H M. —. 70.	K	5	—
» » Violette = Fehling	Ltr.	2	20
» » Wayne, auf Glucose	H	—	55
» » Weger	»	—	90
» » Weigert	»	1	70
» » Weingärtner	»	—	45
» » Welmann, auf Fettsubstanzen	»	—	55
» » Wiesner (Phloroglucinlösg. zur Erkennung von Holzschliff)	K	6	60
» » Winckler	»	3	30
» » Worm-Müller, auf Glucose	Ltr.	3	10
Rohrbach'sche Lösung (Hydr. Baryum jodat. sol.)	H	5	50
Schücking'sche Lösung	K	3	30

3. Normal- (volumetrische) Lösungen zur Maassanalyse.

(Unter 1 Liter wird nicht abgegeben.)

	M.	Stk.
Ammonacetatlösung für P_2O_5 -Bestimmung Ltr.	1	50
Ammonchlorid 1 cc = 0,001 g NH_3	1	50
» $\frac{1}{10}$ normal	1	50
Ammoniak, normal	1	40
» $\frac{1}{2}$ normal	1	40
Ammoniumrhodanid normal	1	70
» $\frac{1}{10}$ normal	1	70
Arsenige Säure normal	1	40
» $\frac{1}{10}$ normal Ph. Belg. II. (sauer)	1	40
» $\frac{1}{10}$ normal Ph. Helv. III. (alkalisch)	1	40
» (Penot'sche Lösung) 4,95 g As_2O_3 i. 1 Ltr. »	2	80
» -Lösung für Chlorkalkbestimmung 1 cc = 0,0142 g Chlor	2	50
Arsenigsaures Kalium, $\frac{1}{10}$ normal	1	10
Baryumchlorid, normal	1	30
» $\frac{1}{10}$ normal	1	30
» zum Einstellen der Seifenlösung nach Clark, 0,523 g im Liter	1	40
» nitrat, zum Einstellen der Seifenlösung nach Clark, 0,559 g im Liter	1	40
Bleinitrat, $\frac{1}{10}$ normal	1	60
Calciumchlorid-Lösung (Wilson) aus 0,215 Kalkspath »	1	70
Chamaeleon, vide Kalium-permanganat-Lösung.		
Citronensäurelösung für P_2O_5 -Bestimmung	3	90
Citronensäure, normal	2	—
Doppelschwefelsaures Natrium, $\frac{1}{10}$ normal	1	40
Eisenammonsulfat, $\frac{1}{10}$ normal	1	10
» $\frac{1}{100}$ normal	1	10
Eisenchlorid, 1 cc = 0,01 g Fe	1	10
» 1 cc = 0,0056 g Fe	2	80
Essigsäure, normal	2	—
Ferridoxalatlösung, nach Hübl	5	50
Hübl'sche Lösung (Jodquecksilberchlorid) zur Be- stimmung der Jodzahl	4	40
» (Jodkaliumlösung) zur Bestimmung der Jodzahl	3	90
Indigolösung, 1 cc = 0,001 g N_2O_5	3	30
» 6—8 cc = 0,001 g N_2O_5	3	30
» nach Schröder-Löwenthal	2	20
Jodkaliumlösung zur Chlorbestimmung	1	70
Jodlösung, normal	17	60
† » spirit. volumetr.	6	—
† » $\frac{1}{10}$ normal	2	20
» $\frac{1}{100}$ normal	2	20
» doppelt normal	27	50
» 1 cc = 0,005 g J	2	20

		M.	℥.
†	Kalilauge, normal	Ltr.	1 10
	» doppelt normal	»	1 30
	» $\frac{1}{4}$ normal	»	1 10
†	» $\frac{1}{10}$ normal	»	1 10
	» $\frac{1}{100}$ normal	»	1 10
	» $\frac{1}{2}$ normal	»	1 10
	» $\frac{2}{10}$ normal	»	1 10
	» normal, alcoholisch	»	3 30
	» $\frac{1}{10}$ normal, alcoholisch	»	3 30
	» $\frac{1}{20}$ normal, alcoholisch	»	3 30
	» $\frac{2}{10}$ normal, alcoholisch	»	3 30
	Kalium bichromat, normal	»	1 40
	» » $\frac{1}{10}$ normal	»	1 40
	» -bijodatlösung (saures jodsaures Kali) $\frac{1}{10}$ normal zur Jodbestimmung	»	2 —
	» bromatlösung $\frac{1}{10}$ normal zur Brombestimmung Ph. Hung II.	»	1 40
	» » volumetr. Ph. G. II.	»	1 40
	» » » normal	»	2 —
†	» bromidlösung	»	1 40
	» carbonatlösung	K	1 10
	» » normal	Ltr.	1 40
	» chromat (neutral) normal	»	1 40
	» » $\frac{1}{10}$ normal	»	1 40
	» ferricyanid, $\frac{1}{30}$ Atom = 10,977 g in 1 Liter halt.	»	1 50
	» jodid, $\frac{1}{10}$ normal	»	1 70
	» » $\frac{1}{20}$ normal	»	1 70
†	» » 1 : 9	»	3 60
	» » zur Bestimmung der Jodzahl nach Hübl. siehe Hübl'sche Lösung.		
	Kaliumnitrat-Lösung 1 cc = 0,001 g N_2O_5	»	1 40
	» » $\frac{1}{100}$ normal	»	1 —
	» nitrit- » 1 cc = 0,001 g N_2O_3	»	1 30
	» » » 1 cc = 0,01 mg N_2O_3	»	1 30
	» » $\frac{1}{10}$ normal	»	1 30
	» permanganat, $\frac{1}{10}$ normal	»	1 10
	» » $\frac{1}{20}$ normal	»	1 10
	» » $\frac{1}{100}$ normal	»	1 10
†	» permanganatlösung, 1 : 1000	»	1 40
	» rhodanid, $\frac{1}{10}$ normal	»	1 30
	» sulfat, $\frac{1}{10}$ normal	»	1 30
	» tetraoxalat-Lösung, $\frac{1}{10}$ normal	»	1 70
	Kupferlösung nach Fehling	»	2 20
	» nach Ost (Kupfer-Kalium-carbonat).	»	3 10
	a. 50 cc Lösung = 100 mg Invertzucker		
	b. 100 » » = 40 »		
	Kupfersulfatlösung, Ph. Austr. VII.	»	1 70
	» $\frac{1}{10}$ normal	»	1 70
†	» für Fehling'sche Lösung	»	1 70
	May'sche Lacmuslösung	K	1 70
	Natriumarsenit, normal 1 cc = 0,04942 As_2O_3	Ltr.	1 30
	» » $\frac{1}{40}$ normal	»	1 30
	» carbonat normal	»	1 40
	» » $\frac{1}{10}$ normal	»	1 40
	» » $\frac{2}{10}$ normal	»	1 40
†	» chlorid, normal	»	1 10
	» » $\frac{1}{10}$ normal	»	1 10

		M	g
Natrium-Jodat. (Jodsaures Natrium) normal	Ltr.	6	60
» -Nitrillösung 1%	»	1	70
† » -Tartratlösung für Fehling'sche Lösung	»	2	80
» -Thiosulfat, normal 1 cc = 0,248 g	»	1	40
† » $\frac{1}{10}$ normal	»	1	40
» $\frac{1}{100}$ normal	»	1	40
Natronlauge, doppelt normal (zur Essigbestimmung)	»	1	40
» normal	»	1	40
» $\frac{1}{4}$ normal	»	1	40
» $\frac{1}{2}$ normal	»	1	40
» $\frac{1}{10}$ normal	»	1	40
» $\frac{1}{10}$ normal alcoholisch	»	3	30
» $\frac{2}{10}$ normal	»	1	40
» $\frac{1}{100}$ normal	»	1	40
Oxalsäure normal	»	1	30
» $\frac{1}{2}$ normal	»	1	40
» $\frac{1}{10}$ normal	»	1	40
» $\frac{1}{100}$ normal	»	1	40
» zum Einstellen von Baryt- oder Kalkwasser			
a. nach Pettenkofer: 1 cc = 1 mg CO ₂	»	1	40
b. » Hesse: 1 cc = 1 cc CO ₂	»	1	70
Phosphorsäure, $\frac{1}{10}$ normal	»	2	20
Quecksilberchlorid, 13,546 g im Liter	»	1	80
» nitrat, 1 cc = 0,010 Harnstoff	»	3	30
† » spirit. volumetr.	»	3	90
Salpetersäure, normal	»	1	10
» $\frac{1}{10}$ normal	»	1	10
† Salzsäure, normal	»	1	10
† » $\frac{1}{2}$ normal	»	1	10
» $\frac{1}{10}$ normal	»	1	10
» $\frac{2}{10}$ normal	»	1	10
Schweflige Säure normal	»	2	80
Schwefelsäure, normal	»	1	10
» doppelt normal	»	1	10
» $\frac{1}{2}$ normal 10 cc = 0,2 SO ₃	»	1	10
» $\frac{1}{10}$ normal	»	1	10
» $\frac{1}{20}$ normal	»	1	10
Schwefelleber-Lösung nach Fleck	»	8	30
Schwefelnatrium-Lösung nach Schaffner	»	2	20
» » » » Classen	K	2	50
Seifenlösung, titirt, nach Boutron und Boudet	Ltr.	3	10
» » » Clark	»	2	70
» » » Wilson	»	1	70

	M.	Pf.
† Silbernitrat, $\frac{1}{10}$ normal Ltr.	3	30
» $\frac{1}{10}$ normal mit Eisen »	3	30
» normal »	15	50
» $\frac{1}{100}$ normal »	3	30
» $\frac{80}{100}$ »	16	50
Uranacetatlösung, 1 cc = 0,005 P_2O_5 »	4	20
» 1 cc = 0,003 g P_2O_5 »	4	20
» 1 cc = 0,002 g P_2O_5 »	4	20
» 1 cc = 0,001 g P_2O_5 »	4	20
» nitratlösung, 1 cc = 5 mg P_2O_5 »	4	20
NB. Die Uranlösungen sind sorgfältig bereitet, aber ohne Garantie für absol. Genauigkeit des Titors.		
Weinsäure $\frac{1}{10}$ normal »	1	40
Zinklösung, alkalisch, $\frac{1}{10}$ normal »	2	20
» 10 g im Liter »	2	20
Zinnchlorür-Lösung, $\frac{1}{10}$ normal, 1 cc = 0,056 g Fe . »	1	40

4. Reagentien und Lösungen des Arzneibuches für das Deutsche Reich, 4. Ausgabe.

Die Reagentien sind in der vorstehenden Reagentienliste mit einem † bezeichnet. Lösungen werden nach Vorschrift hergestellt und billigst berechnet. Volumetrische Lösungen finden sich in der vorhergegangenen Liste, ebenfalls mit † bezeichnet, aufgeführt.

Eine Serie sämtlicher Reagentien (dabei statt den extemporen oder wenig haltbaren Lösungen, feste Substanzen) in Glasstöpselgläsern von

25 — 50 g u. je 500 cc. Vol. Lösg. 1 Serie . . .	77	—
50—100 » » » 500 » » » 1 » . . .	95	—
125 — 250 » » » 1 Liter » » » 1 » . . .	170	—
incl. Kiste und Gläser		

Reagentien und Controlflüssigkeiten der Kriegs- und Friedens-Sanitätsordnung werden ebenfalls geliefert.

5. Indikatoren, Farbstoffe etc. für analytische und mikroskopische Zwecke.

(Werden unter 100 g nur in Packungen von 10, 25 und 50 g abgegeben.)

	M	27
Aethylorange	D	— 60
Alkannawurzel	H	— 30
Alkannin	D	— 50
Azolitmin	»	2 50
Balsam. Canadense naturale bei 10 K M 6.60.	K	7 30
» » depuratum	»	10 —
» » Benzol H M 3.10	»	26 50
» » Chloroform H M 1.50.	»	13 —
» » Xylol	H	1 65
» » für Mikroskopie, eingetrocknet bis zur Glashärte und dann aufgelöst in Xylol, Terpentinöl oder einem anderen gewöhnlichen Mittel; in Zinntuben von circa 20—25 g Inhalt per Tube		1 10
» Canadense zur Glashärte eingetrocknet H M 3.70. K	33	—
» » » » extra rein H M 4.90. »	44	—
Benzo-Azurin G	H	2 80
Bismarckbraun (Manchesterbraun).	»	1 10
Bixin	G	— 50
Carminsäure	»	1 10
Carmin, für histologische Untersuchungen	H	4 —
Cedernholzöl, verdickt	»	2 —
Celloidinlösung	»	1 70
Chinolinblau g M 1.40	D	12 —
Cochenilletinctur	K	1 90
Cochenille, pulverisirt	H	1 —
Congoroth	»	1 60
Dahliaviolett (Hofmannsviolett)	»	1 30
Dammarharz Ia.	K	3 30
Dammarlack, in Xylol	H	3 60
» in Chloroform	»	2 20
Diamantfuchsin grosse Krystalle	»	1 70
Dimethylamidoazobenzol	D	— 70
Eosin, blaustichig	»	— 30
» gelbstichig	»	— 40
Erythrosin I	H	3 90
» V rein	»	8 30
Fluoresceïn	D	— 30
Fuchsin S vide Rubin S		
» A H M 2.20.	K	20 —

	<i>M.</i>	<i>St.</i>
Gallein (Pyrogallol-Phtalein)	D	1 20
Gelatine Ia.	K	4 90
» nach Klebs	H	1 10
» » Kaiser vide Glycerin-Gelatine (Kaiser)		
» » Gerlach	»	— 90
Gentianaviolett B	»	1 80
Glycerin-Hausenblase Lösung (Behrens)	»	2 60
» Gelatine (Kaiser)	»	2 20
Haematoxylin	D	1 40
Indigolösung	K	1 70
Indigotin cryst.	D	2 80
» sublimirt	g	7 20
Indigocarmin in Teigform	K	6 —
Krystallviolett vide Methylviolett.		
Lack, Schwarzer für Mikroskopie (Spirituslack)	»	7 70
» Matlack, schwarz.	»	6 60
Laemoid reinst, in Blättchen D <i>M.</i> —.60.	H	5 —
Laemus, gereinigt	»	2 —
» käuflich	K	1 35
Laemustinctur	»	1 40
Luteol (Authenrieth)	g	1 10
Manchesterbraun vide Bismarckbraun.		
Methylenblau B extra	H	5 50
» BB	»	3 70
Methylgrün	»	3 30
» -orange	»	3 80
» -violett (Krystallviolett)	»	2 20
» » KB rein	»	4 40
» » 3 B	»	1 40
» » 5 B	»	1 80
» » 6 B extra	»	1 90
» » 7 B (Säureviolett)	»	2 —
α-Naphtol-Benzol D <i>M.</i> 1. —.	»	8 80
Negativ-Lack	K	3 90
Nelkenöl für Mikroskopie H <i>M.</i> 1.30.	»	11 —
Orange IV	H	— 90
» RF	»	4 —
Orcein	D	2 80
Origanumöl, cretisches	H	2 80
Orseille-Extract	»	— 30
Orlean-Extract, ätherisch	D	1 10
Phenacetolin	»	1 10
Phenolphtalein	H	3 10
© » Lösung, alkoholisch 1 : 10	K	6 60
Phenylblau	D	— 70

		M.	Stk.
Poiriersblau C 4B	H	6	60
Purpurin aus Krapp	D	6	—
» subl.	g	5	50
Rosanilin	H	2	80
Rosolsäure	»	1	10
Rubin S	»	1	40
Safranin T	»	1	40
Säurefuchsin vide Rubin S			
Thionin Ehrlich (Lauth's Violett) D M. 1. 80.	»	16	50
Tropaeolin 00	»	1	10
» 000 Nr. 2	»	—	90
» DF.	»	3	30
Vesuvium 000 extra	»	1	10
Victoriablau B	»	2	70
Xylol-Canada-Balsam vide Balsam Canad.			

6. Farbstoff-Combinationen und -Lösungen für specielle Zwecke

Alauncarmin (Grenacher)	H	—	90
Alizarinlösung 1%	»	—	50
Alkoholische salzsaure Carminlösung (Grenacher)	»	1	10
Alkohol-Boraxcarmin (Grenacher)	»	1	40
Alkoholesigsäure (Carnoy)	»	1	10
Ammoniackarmin (Beale)	»	1	10
Boraxcarmin (Nikiforoff)	»	1	10
Boraxmethylenblau-Lösung (Sahli)	»	1	10
Boroglycerin (Barff)	»	1	40
Carbolfuchsin-Lösung (Ziehl, Neelsen)	»	—	60
Carmin-Lösung, sauer-alkoholisch (Mayer)	»	2	20
Carminsaures Ammon (Hoyer) trocken	»	16	50
» » » 2% Lösung	»	—	85
Chlorzinkjodlösung (Behrens)	»	1	70
Chrom-Ameisensäure (Rabl)	»	2	20
» -Essigsäure (Flemming)	»	1	10
» -Essigsmiumsäure (Flemming)	»	3	30
» -Osmiumsäure (Flesch)	»	1	40
» -Salpetersäure (Perenyi)	»	1	10
Chromsäureplatinchlorid (Merkel)	»	2	20

	M.	gr.
Cochenille-Kalialaun-Lösung (Czokor)	H	— 60
Corallin-Lösung (Strasburger)	»	1 10
Ehrlich'sche Lösungen I. II. III.	»	1 70
» Triacidlösung	»	2 50
Ehrlich-Biondis Triacid-Gemisch	K	8 80
Erlicki'sche Flüssigkeit	H	— 60
Erythrosinlösung, aetherisch 0,1%	»	— 60
Essigsaurer Alauncarmin (Henneguy)	»	— 90
» Carmin, neutral (Hermann)	»	1 70
» » sauer (Frey, Schneider)	»	1 10
Farrant'sche Flüssigkeit	»	1 10
Ferrotannatbeize (Löffler)	»	— 60
Fettgemisch (Kleinenberg).	»	1 10
» (Strasser).	»	1 10
Fuchsinlösung, alkoholisch 2%	»	1 10
Goldsize	»	— 60
Goadby'sche Flüssigkeit	»	— 60
Gummichloralhydrat (Hoyer)	»	1 70
Haematoxylin-Lösung (Delafield)	»	1 40
Haematoxylin-Lösung:		
mit Alaun und Chlorcalcium (P. Mayer)	»	— 55
» Alkohol und Alaun (Böhmer)	»	2 20
» Alkohol-Jodkalium (Cuccati)	»	2 20
» Eosin (Renaut)	»	1 60
» Glycerin und Alaun (Friedländer).	»	— 90
» » (Ehrlich)	»	2 —
» » (Renaut)	»	— 90
» Safranin (Rabl)	»	2 —
nach Weigert I. und II.	»	— 90
» Heidenhain	»	— 60
Haematoxylintinctur (Böhmer)	»	2 20
Indigocarmin mit Oxalsäure (Merkel)	»	2 70
» » Boraxcarmin (Seiler)	»	2 70
Indigocarminlösung 1:100	K	2 20
Jod-Glycerin	»	4 40
Jod-Jodkalium (Russow)	»	3 30
Lithioncarmin (Orth)	H	1 70
Müller'sche Flüssigkeit.	»	— 60
Osmiumessigsäure (Hertwig)	»	3 30
Osmiumsilbernitrat (Golgi)	»	1 10
Oxalsaurer Carmin (Thiersch)	»	1 10

		<i>M.</i>	<i>Stk.</i>
Pacini'sche Flüssigkeit I u II	H	—	70
Pierin-Salpetersäure (Mayer)	»	—	35
» -Salzsäure (Mayer)	»	—	35
» -Schwefelsäure (Kleinonberg u. Mayer)	»	—	50
Picrocarminlösung, alkoholisch (Ranvier)	»	2	20
Picrocarmin sicc. (Ranvier) D <i>M.</i> 1. 10.	»	8	80
» (Klemensiewicz)	»	2	80
» (P. Mayer)	»	1	40
» (Weigert)	»	—	70
» (Friedländer, Lizzozero)	»	—	70
» -Eosin (Lang)	»	1	80
» -Natriumlösung (Gedölst)	K	7	70
Picrolithiumcarmin (Orth)	H	2	—
Purpurin mit Glycerin (Grenacher)	»	2	20
Ripart'sche Flüssigkeit	Ltr.	1	20
Sublimatlösung (Lang)	K	3	30
Tuberkelfärbelösung (Koch-Ehrlich)	H	1	10
Wickersheimer's Flüssigkeit	Ltr.	2	80

7. Reagens- und Filtrirpapiere.

Azolitminpapier	Format: 22 × 45 . . .	1 Blatt	—	25
Bleiacetatpapier	» 22 × 45 . . .	»	—	20
Bleiglacépapier	» 40 × 49 . . .	»	—	15
Brasilinpapier	» 22 × 45 . . .	»	—	25
Carminpapier, blau	» 22 × 45 . . .	»	—	25
» roth	» 22 × 45 . . .	»	—	25
Charta exploratoria:				
Curcuma 100 Blatt <i>M.</i> 8. —.	» 22 × 45 . . .	»	—	15
Lacmus, blau und roth, 100 Blatt <i>M.</i> 6. —.	» . . .	»	—	15
	Format: 22 × 45			
» in Heftchen mit je 100 Streifen blau oder roth		1 Heftchen	—	15
Cobaltpapier	Format: 22 × 45 . . .	1 Blatt	—	20
Cochenillepapier	» 22 × 45 . . .	»	—	25
Congopapier	» 22 × 45 . . .	»	—	15
Eiweiss (Albumin-) -papier	» 44 × 56 . . .	1 Bogen	—	60
Fluoresceïnpapier nach Zellner	1 Glas von 50 Streifen		1	10
Fuchsinpapier	» 22 × 45 . . .	1 Blatt	—	25
Georginenpapier	» 22 × 45 . . .	»	—	60
Gold-Palladiumchlorürpapier	Heftchen à 100 Streifen		2	80
Haematoxylinpapier	1 Glas von 100 Streifen		—	70

			<i>M.</i>	<i>29</i>
Heidelbeerpapier	Format 22 × 45 .	. 1 Blatt	—	15
Lacmoidpapier, blau	» 22 × 45 .	. »	—	25
» roth	» 22 × 45 .	. »	—	25
Lacmuspapier, neutral	» 22 × 45 .	. »	—	20
Methylorangepapier	» 22 × 45 .	. »	—	15
Ozonpapier:				
1) Jodkaliumstärkepapier	1 Blatt <i>M.</i> —. 10.	1 Glas		
		von 100 Streifen	—	90
2) Thallumpapier . . .	1 Glas	von 100 Streifen	1	10
3) nach Böttger . . .	1 »	» 100 »	1	70
Palladiumchlorürpapier	Format 22 × 45 .	. 1 Blatt	1	—
Phenolphthaleinpapier	» 22 × 45 .	. »	—	35
Phloroglucinvanillinpapier	» 22 × 45 .	. »	1	10
Polreagenspapier	» 22 × 45 .	. »	—	25
Quecksilberoxydnitratpapier. . .	1 Glas	von 100 Streifen	—	80
Rosolsäurepapier	Format 22 × 45 .	. 1 Blatt	—	25
Silberpapier (Argent. nitric.) . .	1 Glas	von 100 Streifen	1	10
Tropaeolinpapier	» 22 × 45 .	. 1 Blatt	—	15
Dr. Wurster's Dimethyl-Paraphenylen-Diaminpapier				
incl. Farbenscala und Gebrauchsanweisung		. 1 Glas	4	40
Dr. Wurster's Tetramethyl-Paraphenylen-Diaminpapier incl. Farbenscala u. Gebrauchsanweisung			6	60
Reagenspapier nach Geissler oder Oliver				
Zum Nachweis von Eiweiss:				
a. Picrinsäure und Citronensäure .	1 Schachtel		—	55
b. Natriumwolframat und Citronensäure	»		—	65
c. Kaliumquecksilberjodid und Citronensäure . . .	»		—	70
d. Kaliumferrocyanid und Citronensäure	»		—	55
Zum Nachweis von Zucker:				
Indigocarmin und Natriumcarbonat .	»		—	45
(cf. Pharm. Centr. H. 24, 431; 25, 3).				
Reagenspapier Schönbein & Pagenstecher				
auf Blausäure . . .	1 Schachtel		—	55

1 Glas, oder 1 Schachtel enthalten 100 Streifen.

Filtrirpapiere.

Filtrirpapier, schwed. Ia	480 Bogen	57	—
» , deutsches, Median	500 »	13	—
» weiss, feinst, 42 × 42 cm, Buch 70 7 500 »		12	—
» » » 42 × 52 cm, » 65 7 500 »		11	—
» rundes, französisches, grau			
80. 50. 45. 40. 33. 25. 19. 15. cmtr. Durchm.			
<i>M</i> 8.50. 2.20. 1.90. 1.70. 1.30. —.90. —.75. —.60. pr. 100 Blatt			
Filtrirpapier, rundes, deutsches, grau			
50. 45 40. 33. 25. 19. 15. cmtr. Durchm.			
<i>M</i> 2.20. 1.90. 1.70. 1.10. —.85. —.55. —.45. pr. 100 Blatt			
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 589, extradiick, für quantitative Analysen mit Salz- und Flusssäure ausgewaschen			
Runde Scheiben v. 5 1/2	7 9 11 12 1/2 15 cm		
Asche v. 1 Filter 0,00004 0,00007 0,00011 0,00017 0,00021 0,00025.			
pr. 1000 St. <i>M</i> 16.—. 17.—. 26.—. 32.—. 35.—. 42.—.			
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 590.			
Runde Scheiben von 5 1/2	7 9 11 12 1/2 15 cm		
Asche von 1 Filter 0,000021 0,000031 0,000045 0,000116 0,000143 0,000231			
pr. 1000 St. <i>M</i> 20.—. 22.—. 33.—. 40.—. 44.—. 53.—.			
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 595, 47 × 54 cm	100 Bogen	6	—
	1000 »	50	—
» C. S. u. S. No. 597, 59 × 58 cm	100 »	11	50
	1000 »	100	—

8. Chemikalien und Lösungen zur Trennung von Mineralgemischen.

Acetylentetrabromid, Spec. Gew. 2,97—3,0. H <i>M</i> 3. 30. K	30	—
Aetherjodatus (Jodaethyl), Spec. Gew. 1,94. H <i>M</i> 3. 50. »	32	—
Bariumquecksilberjodidlösung, (Rohrbach'sche Lösung)		
Spec. Gew. 3,5. H <i>M</i> 3. 70. »	33	—
Bromoform, Spec. Gew. 2 904. H <i>M</i> 1. 40. »	12	—
Cadmiumborowolframatlösung, Spec. Gew. 3,28. H <i>M</i> 4. 90. »	44	—
Kaliumquecksilberjodidlösung, (Toulet'sche Lösung)		
Spec. Gew. 3,17. H <i>M</i> 4. 30. »	39	—
Methylenjodid, Spec. Gew. 3,32		
Thalliumquecksilbernitrat, Schmp. 76° C, Spec. Gew. 5,3.		
D <i>M</i> 2. 50. »	22	—
Thalliumsilbernitrat, Schmp. 75° C, Spec. Gew. 4,5.		
D <i>M</i> 1. 80. »	16	—
Zinnjodid-Bromarsen, Spec. Gew. 3,73 . . . »	—	—

E. Merck, Darmstadt.

II.

1. Chemicalien und Präparate.
2. Mineralien.
3. Sammlungen etc.
4. Präparate von Dr. Kade's Oranien-
Apotheke in Berlin.



I. Chemische Präparate etc.

	M	g
Abrin (aus <i>Abrus precatorius</i>)	g	—
Abrastol Netto Cassa.	H	3 90
— Absynthin D M 6. —	»	55 —
Acenaphthen	»	5 50
Acetal purum H M 8. —	K	72 —
Acetaldoxim D M 3. 30.	H	30 —
Acetamid H M 2. —	K	18 —
Acetanilid Ph. G. IV., Brit., Dan. & F. U. vide Antifebrin.		
» bromatum (mono-) = Antiseptin	H	4 50
Acetessigester vide Aethylum acético-aceticum.		
Acetnaphthalid α H M 1. 90.	K	16 50
· Aceton bei 10 K M 1. 32.	»	1 50
· * » puriss. (S. 56—58°) F. U. bei 10 K M 1. 54.	»	1 70
» aus Aceton-Natrium bisulfurosum H M 2. 50.	»	22 —
Aceton-Chloroform H M 8. 80	»	77 —
» -Collodium vide sub Collodium.		
» -Natrium bisulfurosum H M 1. 70.	»	15 50
Acetonitril (Methylum cyanatum) D M 1. 50.	H	13 —
Acetophenon vide Hypnon.		
Acetotoluid, (para-) puriss. H M 3. 10.	K	28 —
» (ortho-) puriss. H M 1. 90.	»	16 50
Acetphenetidin Add. Ph. Austr. VII. vide Phenacetin.		
Acetum cantharidatum Ph. Brit.	»	3 30
» concentratum vide Acid. acetic. dilut.		
» Ipecacuanhae Ph. Brit.	»	5 50
» pyrolignosum rectificatum bei 10 K M —. 18.	»	— 25
» » Ph. G. IV. b. 10 K M —. 20.	»	— 30
» » crudum Ph. G. IV. b. 10 K M —. 12.	»	— 20
» Soillae Ph. G. IV. & Brit.	»	— 70
Acetylaceton D M 1. 30.	H	11 —
· Acetyl bromatum H M 3. 70.	K	33 —
· » chloratum	»	6 —
Acetylenharnstoff g M 1. 30.	D	11 —
Acetylentetrabromid (Muthmanns Flüssigkeit) H M 3. —.	K	26 50
» Spec.-Gew. 2,97—3,0 zur Trennung von Mineral-		
gemischen vide pag. 30.		
Acetyl-Kresol (ortho-) H M 3. —.	»	26 50
» -Thymol D M 2. —.	H	17 50
» -Tropoïn	g	3 30
Acetylphenylhydrazin (Hydracetin, Pyrodin)	H	11 —
Acidum abietinicum D M 5. —.	K	45 —
» acético-salicylicum H M 1. 30.	K	11 50
» » Tabletten à 0,5 & 1 g H M 1. 60.	»	14 —
· » aceticum anhydric. pur.	»	5 —
· » » puriss.	»	5 50
» » pr. anal. v. Reag.-L.		
· * » » glaciale Ol. citri in allen Verhältn. lösend.	»	— 90
» » bei 10 K M —. 80.		
· » » Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII.,		
Dan. & F. U. (1,064) bei 10 K M —. 80.	»	— 90
· » » 99% U. S. P. bei 10 K M —. 80.	»	— 90
» » pur. 80% (1,0748 = 10° Bé.) bei 10 K M —. 68.	»	— 80
* » » (1,060 = 8,5° Bé.) bei 10 K M —. 44.	»	— 55
» » puriss. (1,060 = 8,5° Bé.) bei 10 K M —. 45.	»	— 60
» » glac. 1,064 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » 90% pr. anal. v. Reag.-L.		
» » dilut. pur. (1,04 = 8° Bé.) bei 10 K M —. 28.	»	— 40

		<i>M</i>	<i>g</i>
Acidum aceticum dilut. puriss. Ph. G. IV. & Ned. III.	(1,041 = 6° Bé.) bei 10 K <i>M</i> —, 33. K	—	40
» » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» acetylo-salicylicum vide Acid. acetico-salicylicum.			
» aconiticum D <i>M</i> 1. 80.	H	15	50
» adipinicum	g	5	50
» aethylmalonicum	D	6	50
» aethylsulfuricum (1,1 = 13° Bé.) D. R. P. Nr. 77278.	K	7	70
» aethyltartaricum H <i>M</i> 1. 90.	»	16	50
» agaricinicum = Agaricin puriss. Ph. G. IV., Dan.			
» & Helv. III. D <i>M</i> 2. 70.	H	24	—
» aloëtinicum	D	3	30
» amidoacetium vide Glycocoll.			
» amidobenzoicum (meta-) D <i>M</i> 1. 60.	H	14	50
» » (para-) D <i>M</i> 2. 20.	»	20	—
» » (ortho-) puriss. D <i>M</i> 1. 10.	»	9	—
» » (») techn. D <i>M</i> —, 60.	»	5	50
» amidosalicylicum (Chlorhydrat) 1 : 2 : 5	D	5	50
» amidosulfonicum pur. D <i>M</i> 2. 50.	H	22	—
» amygdalicum pur. H <i>M</i> 3. 70.	K	33	—
» anacardium puriss.	D	7	70
» anemonicum	g	1	10
» aniloticum	D	3	10
» anisicum cryst. albiss. H <i>M</i> 4. 40.	K	40	—
» anthranilicum vide Acid. amidobenzoic. (ortho-)			
» arachinicum puriss. cryst. g <i>M</i> 1. 90.	D	16	50
* » arsenicum purum	K	2	30
» » siccum venale	»	1	90
» » liquid. 75° Bé.	»	—	90
» » puriss. sicc. (frei von Schwefelsäure) »	»	2	80
» arsenicosum pur. tot.			
» » » Ph. G. IV., Austr. VII.,			
» » » bei 10 K <i>M</i> 0. 88. Hung. II., Ned. III., K	1	—	
* » » pulv.			
» » » bei 10 K <i>M</i> 0. 72. Dan., Brit., U. S. P.,			
» » » F. U. & Ph. Helv. III. »	—	90	
» » venale tot.	»	—	70
» » incl. Trommel mit Ueberfass v. 100 K % K	54	—	
» » » » » 50 » » »	55	—	
» » venale pulv.	K	—	65
» » incl. Trommel mit Ueberfass v. 100 K % K	50	—	
» » » » » 50 » » »	51	—	
» » pur. tot. <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» » pulv. <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» asepticum	K	5	50
» asparaginicum	D	2	50
» atropicum	g	1	10
» » (iso-) α	»	2	80
» » β	»	2	80
» azelainicum	D	5	50
» barbituricum D <i>M</i> 13. —.	H	115	—
» benzoicum subl. Ph. G. IV., Austr. VII., Dan., Helv. III,			
» Hung. II., Ned. III. & U. S. P. H <i>M</i> 3. 10. K	27	50	
* » » sublimat. albiss. H <i>M</i> —, 90.	»	7	70
» » v. h. cryst. puriss. H <i>M</i> 1. 50.	»	13	—
» » e toluolo bei 10 K <i>M</i> 4. 10.	»	4	20
» » ex urina resubl. albiss. H <i>M</i> 1. 30.	»	11	—
» » anhydricum	H	4	40
» benzolsulfonicum	»	11	—
» bismuthicum D <i>M</i> 1. 50.	»	13	—

	M.	27
*Acidum boricum puriss. cryst. Ph. G. IV. in extra gross.		
Schuppen bei 10 K	M —.90.	K 1 05
» » » » Ph. G. IV., Austr. VII.,		
Hung. II., Dan., Ned. III., F. U.		
& U. S. P. bei 10 K	M —.75.	» — 90
» » » pulv. Ph. G. IV. Hung. II.,		
Austr. VII. & Ned. III. b. 10 K	M —.80.	» — 95
» » puriss. pulv. subtiliss. bei 10 K	M —.86.	» 1 —
» » pur. albiss. cryst. Ph. Brit. b. 10 K	M —.64.	» — 75
» » » » pulv. Ph. Brit. b. 10 K	M —.68.	» — 80
» » » » subtiliss. b. 10 K	M —.73.	» — 90
» » purum fusum bei 10 K	M 3.74.	» 4 20
» » » pulv.		» 6 60
» boro-benzoicum H	M 1.50.	» 13 —
» » -citricum		» 6 60
» » -hydrofluoricum		» 7 70
» » -phenylicum H	M 1.50.	» 13 —
» » -salicylicum H	M 1.30.	» 11 —
» » -wolframicum		» 11 —
» bromicum (1,12 = 15,5° B ₆) (absolut schwefel-		
säurefrei) K	M 16.50.	» 1 90
» butylaceticum (iso-) D	M 2.70.	» 24 —
» butyricum techn. absolut. bei 10 K	M 3.60.	» 3 85
» » pur. 50% bei 10 K	M 2.70	» 2 80
* » » » 60% bei 10 K	M 2.90	» 3 —
» » » » 80% bei 10 K	M 3.30	» 3 60
» » » » 100% bei 10 K	M 5.50	» 6 —
» » puriss. frei von Capron- und Essigsäure.		» 44 —
H	M 5. —.	
» » » anhydric.		H 17 50
» » (iso-) puriss. H	M 5. —.	K 45 —
» » » venale H	M 2.50.	» 22 —
» caffeotannicum vide Acid. coffeotannic.		
» camphoricum puriss. cryst. Ph. G. IV. H	M 3. —.	» 26 50
» » anhydric.		H 8 —
» camphoronicum D	M 1.30.	» 11 —
» caprinicum cryst.		D 15 50
» capronicum pur. aus Capronitril D	M 2.50.	H 22 —
» » normal D	M 1.30.	» 11 —
» carbazoticum vide Acid. piconitric. pur.		
» carbolicum puriss. (Phenol absol.) Ph. G. IV., Austr. VII.,		
Dan., Ned. III., F. U. & U. S. P., S. 40—42°:		
* lose Krystalle bei 25 K	% K M 160.—.	K 1 80
» fusum » 25 »	% K M 140.—.	» 1 60
» » puriss. per Synthese Smp. 41—42°:		
» » lose Krystalle		» 4 40
» » fusum		» 3 30
» » » cryst. fus. alb. Smp. 35—37°		» 1 45
» » » bei 25 K	M 1.30.	
» » » liquefact. Ph. G. IV & F. U. bei 25 K	M 1.28.	» 1 45
» » » liquid. crud. circa 80% bei 10 K	M —.44.	» — 60
» » » » I. (50—60%) b. 10 K	M —.22.	» — 35
» » » » II. (30%) bei 10 K	M —.18.	» — 30
» » » » III. (15%) bei 10 K	M —.16.	» — 25
Die Procentangaben bei den rohen Carbonsäuren verstehen sich für den Gesamtgehalt an Phenolen, Kresolen etc.		
» carminicum puriss. H	M 22. —.	D 2 50
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		

·
·
·
·
·

		<i>M.</i>	<i>Pr.</i>
Acidum catechicum vide Catechin.			
» catechu-tannicum puriss. D	<i>M.</i> 1. 30.	H 11	—
» catharticum (Salze der Cathartinsäure) H	<i>M.</i> 3.—.	K 26	—
» ceroticum	g 2	50
» cetraricum vide Cetrarin
» chenocholicum
» chinicum cryst.	H 7	30
» chinolicum	D 9	—
» chinolinicum
» chinopiericum D	<i>M.</i> 2. 20.	H 20	—
» chinovicum
» chloricum purum (1,12 = 15,5° Bè.)	K 4	40
» chloroaceticum zum Aetzen
» chlorocrotonicum α D	<i>M.</i> 3. 70.	H 33	—
» » (iso-) (Chlorquartenylsäure)
» cholalicum amorph.	g 1	—
» » cryst.
» choloidinicum
» chromicum puriss. cryst. Ph. G. IV., Dan., Helv. III., F. U. & U. S. P. (schwefelsäurefrei) K
» » » fus. i. bacill. H	<i>M.</i> 2. 50.
* » » pur. cryst. Ph. Austr. VII. bei 10 K	<i>M.</i> 2. 20.
» » » technic. cryst. sicc. bei 10 K	<i>M.</i> 1. 20.
» » » puriss. cryst. schwefelsäurefrei, pr. anal. v. Reag.-L.
» chrysamminicum D	<i>M.</i> 2. 10.	H 18	50
» chrysophanicum medic. vide Chrysarobin.
» » verum vide Rhein sub Rhabarberstoffe.
» cinnamylicum puriss. H	<i>M.</i> 2. 50.	K 22	—
» citraconicum cryst.	D 1	70
» citrazinicum
* » citricum albiss. cryst. bei 10 K	<i>M.</i> 3. 20.	K 3	40
» » » pulv. bei 10 K	<i>M.</i> 3. 40.
» » » pur. cryst. bleifrei bei 10 K	<i>M.</i> 3. 30.
» » » puriss. cryst. Ph. G. IV. Austr. VII., Hung. II., Helv. III., Dan., Ned. III., Brit. & F. U. bei 10 K	<i>M.</i> 3. 40.
» » » pulverisirt beide <i>M.</i> —. 30. pro K. höher. albiss. puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.
» coffeotannicum (Kaffeegerbsäure)	D 9	—
» copaivicum amorph.	H 3	30
» cresotinicum technic.	K 4	—
» » (ortho-) pur. H	<i>M.</i> 1. 10.
» » (meta-) » H	<i>M.</i> 1. 10.
» » (para-) » H	<i>M.</i> 3. 40.
» cresylicum purum
» crotonolicum D	<i>M.</i> 1. 55.	H 13	—
» cubebicum (saures Cubebenharz)	g 1	60
» cuminicum cryst.	D 4	40
» cyanaceticum D	<i>M.</i> 1. 60.	H 14	—
» cyanuricum cryst. D	<i>M.</i> 2. 50.
» dehydraceticum
» diazobenzolsulfonicum (para-) D	<i>M.</i> 1. 30.
» » nur in Gläsern von 10 g.
» diazosalicylicum	g 1	40
» dibromsuccinicum D	<i>M.</i> 2. —.	H 16	50
» dichloraceticum purum H	<i>M.</i> 3. 70.	K 33	—

Acidum diiodoparaphenolsulfonic. und Salze vide

»Sozjodolpraeparate« pag. 174.

	M.	g.
» diiodosalicylicum D M 1. —.	H 6	60
» dioxystearicum	» 5	50
» dithiosalicylicum II	» 7	70
» elaidicum D M 2. —.	» 18	—
» embelicum cryst.	g 2	20
» ergotinum nach Zweifel	» 5	50
» euchronicum g M 2. —.	D 18	—
» euxanthicum puriss.	» 3	30
» ferrohydrocyanicum H M 1. 60.	K 13	—
» filicicum amorph. g M 1. 10.	D 9	—
» » cryst. g M 1. 20.	» 10	—
» filimelisinium	» 6	60
* » formicicum pur. (1,06 = 8,5° Bé.) ca. 25% Ph. G. IV.		
» » » & Helv. III. bei 10 K M —. 77. K	—	85
» » » (1,12 = 15,5° Bé.) ca. 50% b. 10 K M 1. 15.	1	30
» » » (1,15 = 19° Bé.) » 65 » b. 10 K M 2. 30.	2	50
» » » (1,18 = 22° Bé.) » 80 »	3	—
» » » (1,20 = 24° Bé.) » 90 »	3	30
» » » (1,22 = 26° Bé.) » 100 » cryst.	13	—
	H M 1. 50.	
» frangulicum	D 5	50
» fumaricum D M 1. 90.	H 16	50
» gallaminicum	» 3	—
» gallicum pur. albiss. cryst. Ph. Brit., Dan., F. U.,		
» » U. S. P. & Japon. Anhg.	K 5	—
» gallotannicum vide Acid. tannic.		
» gallotartaricum	D 4	40
» glutaricum	g 1	10
» glycericum D M 1. 90.	H 16	50
» glycerino-boricum H M 1. 90.	K 16	50
» » -phosphoricum H M 1. 90.	» 16	50
» glycocholicum g 1. 50.	D 13	—
» glycolicum D M 1. 90.	H 16	50
» glyconicum D M 2. 50.	» 22	—
» guajakonicum D M 4. 40.	» 39	—
» gymnemicum (aus <i>Gymnema silvestris</i>)	D 8	80
» gynocardicum H M 5. —.	K 44	—
» heptylicum vide Acid. oenanthic.		
» hippuricum cryst. H M 5. —.	» 46	—
» huminicum	D 1	30
· · » hydrobromicum (1,78 = 64° Bé.) (82%) H M 1. 60.	K 13	—
· · » » (1,49 = 48,5° Bé.) (48%) H M 1. —.	» 7	20
· · » » (1,38 = 40° Bé.) (40%) H M —. 80.	» 4	40
» » (1,208 = 24° Bé.) (25%) Ph. G. IV	» 3	30
	H M —. 50.	
* » » Fothergill (1,10 = 13° Bé.) (13%)	» 2	20
» » » H M —. 40.		
» » (1,077 = 10° Bé.) (10%) Ph. Brit.		
» » & Helv. III.	» 1	90
» » puriss. 1,38 pr. anal. v. Reag.-L.		
· · » hydrochloricum crud. 20° Bé., bei Ball. excl. % K	7	50
» » » arsenfrei 20° Bé., bei Ball. excl. »	9	—
· · » » pur. (1,19 = 23° Bé.) b. 10 K M —. 36. K	—	50
· · » » (1,16 = 20° Bé.) Ph. Brit.		
» » bei 10 K M —. 32. »	—	45

	M	g
· ·*Acidum hydrochloricum pur. (1,124=16° Bé.) Ph. G. IV., Hung. II., Dan., Austr. VII. & Ned. III. K	—	40
bei 10 K M —. 26.		
bei Ball. (exclus.) (1,19) ‰ K M 28. —.		
» » » (1,16) ‰ K M 26. —.		
» » » (1,124) ‰ K M 22. —.		
» » pur. funans 1,19 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » 1,124 pr. anal. v. Reag.-L.		
» hydrocinnamylicum D M 2. 20. H	20	—
» hydrocyanicum 2‰ K	4	—
» » 5‰ »	6	—
» » 10‰ »	8	—
» » Ph. Brit. »	3	90
· · » hydrofluoricum fum. (40‰ HFl.) bei 25 K M —. 45. »	—	50
· · » » arsenfrei (40‰ HFl.) bei 25 K M —. 50. »	—	55
· · » » concentratiss. (55‰ HFl.) bei 25 K M —. 60. »	—	65
· · » » medicinale arsenfrei (40‰ HFl.) »	1	50
· · » » puriss. (40‰ HFl.) . . . »	6	—
» » » (» ») pr. anal. v. Reag.-L.		
· · » hydrojodium (2,00) H M 3. 90. . . . »	35	—
· · » » (1,70=60° Bé.) H M 2. 90. . . . »	25	50
» » 1,70. für Methoxylbestimmung nach Zeisl vide Reag.-L.		
· · » » (1,50=49° Bé.) H M 2. 20. . . . »	20	—
» » pur. 1,5 pr. anal. v. Reag.-L.		
» hydrosilicofluoricum (1,06=8,5° Bé.) . . . »	—	70
» » (1,157=19,5° Bé.) . . . »	1	60
» » (1,30=33° Bé.) . . . »	1	80
» » puriss. 1,06 pr. anal. v. Reag.-L.		
» hyocholicum g M 1. 30. D	11	—
» hyoglycocholicum g M —. 50. »	3	80
* » hypophosphorosum (1,150=19° Bé.) . . . K	10	—
» » (1,274=31° Bé.) (50‰) H M 4. 40 »	40	—
» indigosulfuricum D M 1. 30. H	11	—
» isaethionicum sol. (50‰) D M 1. 40. . . . »	12	—
» isodioxybenenicum D M 2. 50. »	22	—
» isotrioxystearinicum D M 1. 40. »	12	—
» itaconicum D M 2. 20. »	20	—
» jodium purum cryst. H M 4. 90. K	44	—
» » anhydr. H M 6. 60. »	60	—
» » pur. pr. anal. v. Reag.-L.		
» » cryst. pur. pr. anal. v. Reag.-L.		
» jodopropionicum β pur. cryst. D M 2. 20. . . H	20	—
» jodosobenzoicum D M 3. 90. »	35	—
» jodotannicum solutum K	2	80
» kakodylicum H M 4. 40. »	39	—
» lacticum puriss. albiss. (1,21=25° Bé.) Ph. G. IV. Austr. VII., Helv. III., Dan., Brit., U. S. P. & Japon. Anhg. b. 10 K M 4. 90. . . »	5	10
» » puriss. albiss. (1,16=20° Bé.) . . . »	4	70
» » Beide geruchlos und absolut farblos.		
» » technic. ca. 50 ‰ ig »	1	—
» » bei 50 K M 83. —. ‰ K, bei Abschluss billiger.		
» laevulinicum cryst. alb. puriss. H	11	—
» laurinicum D M 1. 30. »	11	—

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
Acidum maleïnicum	D	2	80
» malicum pur. cryst. H <i>M.</i> 7. 30.	K	66	—
» malonicum	H	5	50
» meconicum cryst. D <i>M.</i> 1. 10.	D	9	—
» melliticum g <i>M.</i> 3. 10.	D	27	50
» mesaconicum D <i>M.</i> 3.—.	H	27	—
» metatartaricum	D	5	50
» methylendigallicum D <i>M.</i> 2. 80.	H	25	—
» methylotartaricum techn. H <i>M.</i> 1. 80.	K	15	50
* » molybdaenicum pur. H <i>M.</i> 1.60.	»	13	—
» » puriss. (ammoniak- und salpeter- säurefrei ca. 100% H <i>M.</i> 3.—.	»	26	50
» » puriss. ammoniakfrei pr. anal. v. Reag.-L.			
» » pur. pr. anal. v. Reag.-L.			
» » solut. n. Fresenius pr. anal. v. Reag.-L.			
» » fusum	H	6	60
» » sublimat. D <i>M.</i> 2. 50.	»	22	—
» monobromaceticum	»	3	30
» monobrombenzoicum (para-) D <i>M.</i> 2. 30.	»	29	—
» monobrombutyricum α	»	7	70
» monobrompropionicum D <i>M.</i> 2. 70.	»	24	—
» monobromsuccinicum D <i>M.</i> 1. 80.	»	15	50
» monochloraceticum pur. cryst.	K	5	—
» » techn.	»	3	—
» monochlorcrotonicum vide Acidum chlorocrotonicum.			
» monoiodsalicylicum D <i>M.</i> 1.—.	H	9	—
» mucicum purum H <i>M.</i> 2. 50.	K	22	—
» myristinicum D <i>M.</i> 2. 20.	H	20	—
» naphthalin-sulfonicum β nach Riegler vide Reagens nach Riegler auf Eiweiss pag. 19.			
» naphthoicum α und β D <i>M.</i> 3. 10.	»	28	—
» naphtylamin-sulfonicum α (Naphtionsäure) techn.	K	5	50
» » » α (») puriss.			
» » » H <i>M.</i> 2. 50.	»	22	—
» » » α (Naphtionsäure) puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» nicotinicum g <i>M.</i> 2. 50.	D	22	—
» niobicum g <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
·. » nitricum erud. geklärt (1,32 = 35,5° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.37	K	—	50
·. » » (1,38—1,40 = 40° Bé.) Ph. G. IV.	»	—	55
» » bei 10 K <i>M.</i> —.44.			
·. » » fum. puriss. (1,525 = 50,5° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.93.	»	1	30
·. » » purum (1,48—1,50 = 47,5° Bé.) Ph. G. IV. & Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> —.83.	»	1	10
» » » 1,486—1,500 pr. anal. v. Reag.-L.			
† » » puriss. (1,153 = 19 1/4° Bé.) Ph. G. IV.	»	—	40
» » bei 10 K <i>M.</i> —.24.			
·. » » (1,185 = 22,5° Bé.) Ph. G. II. b. 10 K <i>M.</i> —.26.	»	—	45
·. » » (1,20 = 24° Bé.) bei 10 K <i>M.</i> —.28.	»	—	50
·. » » (1,30 = 34° Bé.) Ph. Austr. VII.	»	—	55
» » bei 10 K <i>M.</i> —.35.			
·. » » (1,40 = 42° Bé.) bei 10 K <i>M.</i> —.44.	»	—	65
·. » » (1,42 = 43,5° Bé.) Ph. Brit. b. 10 K <i>M.</i> —.55.	»	—	75
·. » » dilut. Ph. G. III.	»	—	50
» » 1,20 pr. anal. v. Reag.-L.			
» » 1,30 pr. anal. v. Reag.-L.			

	M.	gr.
Acidum nitricum puriss. 1,153 pr. anal. v. Reag.-L.		
» crud. 1,38—1,40 pr. anal. v. Reag.-L.		
» nitrobenzoicum (meta-) D M.—. 90.	H 6	60
» (ortho-) D M 1.—.	8	80
» (para-) D M 1.—.	8	80
» nitroopianicum	D 6	—
» nitrosalicylicum (meta-) 1:2:5 D M 3. 20.	H 29	—
» nonylicum (pelargonic.) D M 3. 10.	28	—
» nucleïnium	g 2	20
» oenanthicum D M 2. 20.	H 20	—
» oleïnium puriss. frei von Linolsäure		3 80
* » pur. Ph. Brit. H M 1. 30.	K 11	—
» venale blank		1 20
» opianicum puriss. cryst.	D 2	20
» osmicum, Eintheilung in $\frac{1}{1}$ g	g 6	40
» » » 0,5 g	g 6	80
» » » 0,25 g	Röhrchen 7	20
» » » 0,1 g	8	30
(Kleinere Eintheilungen werden nicht geliefert.)		
* » oxalicum bei 10 K M —. 70.	K —	80
» pur. cryst. bei 10 K M 1.—.	1	10
» puriss. cryst. F. U. bei 10 K M 1.54	1	75
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » anhydr. H M 1. 30.	11	—
» » sublimat. H M 4. 30.	38	50
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» oxalmolybdaenicum pur. cryst.	H 2	20
» oxaminicum pur. D M 1. 50.	13	—
» oxybenzoicum (meta-) D M 1. 90.	16	50
» (para-) H M 1. 10.	K 9	40
» oxybutyricum β	D 5	50
» (iso) D M 3.—.	H 26	50
» oxynaphtoicum (α Oxynaphtoesäure) pur. H M 2. 40.	K 21	—
» (α » ») techn. » 1. 10.	8	80
» (β » ») H M 1. 10.	8	80
» oxyphenylsulfonicum (ortho-) vide Aseptol.		
» palmiticum crudum		1 10
» pur. H M 3. 70.	33	—
» parabanicum cryst.	D 2	20
» parasorbinicum		5 50
» paratartricum vide Acid. uvicum.		
» pectinicum purum	H 11	—
» pelargonicum vide Acid. nonylic.		
» perchloricum pur. (1,12 = 16° Bé.) H M 2. 20.	K 20	—
» perjodicum D M 2. 50.	H 22	—
» perosmicum vide Acid. osmicum.		
» phenylicum cryst. vide Acid. carbolic.		
» phenylo-aceticum D M.—. 80.		6 —
» » -propionicum vide Acid. hydrocinnamyl.		
» » -salicylicum	g 2	20
» » -sulforicinicum vide Phenol sulfuricinic.		
» phosphomolybdaenicum solut. (10%)	K 4	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » cryst. D M 1.—.	H 7	70
» phosphostibicum solut. (1,2 = 24° Bé.)	K 5	50
» » sicc. H M 1. 30.	11	—

	<i>M.</i>	<i>Sp.</i>
Acidum phosphowolframicum solut. (10%) K	3	30
» » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » puriss. cryst. H <i>M.</i> 2. 50. . . »	22	—
» » <i>cryst. absol. frei von NH₃</i>		
» » <i>u. N₂ O₅ pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» phosphoricum anhydr. albiss. bei 10 K <i>M.</i> 4. 10. . »	4	30
» » » » in Glas-Kölbchen von		
» » ca. 100 g incl., Brutto für Netto . . »	11	—
» » <i>anhydr. albiss. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » in guttis zum Nachweis von Albumin im Harn »	6	—
» » liq. puriss. Ph. Dan. & Brit.		
» » » » (1,08 = 11° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.44. »	—	55
» » » » Ph. Austr. VII		
» » » » (1,094 = 12,5° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.49. »	—	60
» » » » Ph. G. II. & Hung. II.,		
» » » » (1,120 = 15,5° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.55. »	—	65
» » » » (1,130 = 16,5° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.60. »	—	70
» » » » Ph. Ned. III (1,153)		
» » » » bei 10 K <i>M.</i> —.68. »	—	80
* » » » (1,154) Ph. G. IV. b. 10 K <i>M.</i> —.66. »	—	80
» » » » (1,16 = 20° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.72. »	—	85
» » » » (1,17 = 21° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.75. »	—	90
» » » » (1,20 = 24° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —.88. »	1	—
» » » » (1,30 = 34° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> 1.15. »	1	30
» » » » Ph. Belg. & F. U.		
» » » » (1,35 = 38° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> 1.38. »	1	55
» » puriss. conc. Ph. Brit. 1,50 b. 10 K <i>M.</i> 1.70. »	1	90
» » » » (1,70 = 60° Bé.) (Syrupcons.) b. 10 K <i>M.</i> 2.—. »	2	20
» » » » bei Ballon <i>M.</i> 1.70.		
» » » » (1,725 = 60,5° Bé.) (Syrupcons.) b. 10 K <i>M.</i> 2.25 »	2	50
» » » » (1,730 = 61° Bé.) (Syrupcons.) b. 10 K <i>M.</i> 2.30 »	2	55
» » » » 1,7 (Syrupcons.) <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » 1,12 <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » <i>cryst.</i> bei 10 K <i>M.</i> 3. 70. . . »	3	80
» » » » glaciale (meta-) in frustulis . . »	3	40
» » » » (») in bacill. . . »	3	65
» » » » (») <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» phosphorosum (1,120 = 15,5° Bé.) »	6	60
» » <i>cryst.</i> H	4	40
» phtalicum anhydricum sublimat. K	7	20
» » pur. <i>cryst.</i> H 1.50. »	13	—
» » (iso-) D	4	40
» picolinicum g <i>M.</i> 3. 10. »	28	—
» picraminicum <i>cryst.</i> D <i>M.</i> —. 90. H	7	20
·* » piconitricum pur. <i>cryst.</i> bei 10 K <i>M.</i> 2. 75. . . K	3	10
· » » » puriss. <i>cryst.</i> H —. 60. »	5	—
» » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» piperinicum D <i>M.</i> 2. —. H	16	50
» piperonylium D	6	50
» propionicum puriss. H <i>M.</i> 4. —. K	35	—
» » (aus Cyanaethyl) D <i>M.</i> 3. —. H	26	—
» » anhydric. D <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
» propylaceticum (iso-) vide Acidum valerianicum, iso-		
» protocatechicum g <i>M.</i> —. 70. D	5	50
» pyrogallicum bisubl. Ph. G. IV., Austr. VII., F. U.		
» » & U. S. P. H <i>M.</i> 1. 90. b. 5 K <i>M.</i> 16.—. K	16	50
» » bisubl. in Blechbüchsen von 25 gr incl. à	—	85
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		

		M.	27
Acidum pyrogallicum crystallisatum	H M 1. 90. K	16	50
» » oxydatum (Pyrogallol oxydatum)	H M 1. 90. »	16	50
» pyromucicum (Brenzschleimsäure)	D M 3. 10. H	28	—
» pyrophosphoricum K	7	70
» pyrotartaricum cryst. (Brenzweinsäure)	D M 1. 90. H	16	50
» pyrouvicum	D M 1. 90. »	16	50
» quercitannicum D	6	60
» quillajinicum g	5	50
» resoreindisulfonicum H	3	30
» ricinolicum	H M 4. — K	36	—
* » rosolicum	H M 1. — »	8	30
» »	pr. anal. v. Reag.-L.		
» rufigallicum	D M 1. — H	8	80
» salicylicum puriss. Ph. G. IV u. Ph. omnium.			
praecipitatum in Beutelpackung K	2	50
bei Lieferung von 100 K in 6 Monaten »	2	25
crystallisatum in Beutelpackung »	2	90
bei Lieferung von 100 K in 6 Monaten »	2	65
Cartonspackung von $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{4}$ K	M —. 25.		
» » $\frac{1}{10}$ K u. weniger	M 1. —.		
	per K höher.		
Lieferung franco nach allen Orten des deutschen Reiches.			
» salicylicum ex Ol. Gaultheriae	H M 4. 40. »	40	—
» salicylosum (Salicylaldehyd) verum	D M 3. 70. H	33	—
» () per Synthese	D M —. 60. »	4	—
» santalicum puriss.	D M 4. 40. »	40	—
» santalinicum vide Santalin.			
» santonicum	D M 1. 65. »	14	50
» santonicinum D	3	90
» sclerotinicum Dragendorff	D M 2. 10. H	19	—
» » Podwyssotzki	D M 3. 70. »	33	—
» sebacinicum cryst.	H M 2. 50. K	22	—
» selenicum pur. (1,40 = 42° Bé.)	g M —. 40. D	3	—
» selenosum subl.	g M — 60. »	4	40
» silicicum pur. nat. ppt. K	2	20
» » v. h. p. sicc. »	3	30
» siliciowolframicum	D M 1. — H	9	—
» silvinicum puriss.	H M 3. 70. K	33	—
» sorbinicum cryst.	g M 1. 30. D	11	—
» stearinicum puriss.	H M 2. 80. K	24	—
» stibicum vide Stibium oxydat.			
» stibiosum vide Stibium oxydat.			
» subericum puriss g	1	10
» succinicum crud. subl.	H M 1. 10. K	10	—
» » depurat.	Ph. G. I. H M 1. 50. »	13	—
* » » pur. albiss. cryst.	F. U. H M 1. 90. »	16	50
» » »	pr. anal. v. Reag.-L.		
» » anhydric. H	6	60
» sulfanilicum cryst. alb.	H M 1. —. K	8	—
» » »	pr. anal. v. Reag.-L.		
» sulfolefinicum	D M 2. 20. H	20	—
» sulfomolybdaenicum	H M 3. 70. K	33	—
» sulfo-phenylicum »	1	70
» » -salicylicum	H M 2. —. K	17	50
·. » sulfuricum crud. 66° Bé. bei Ballon excl. % K	10	—
·. » » » arsenfrei 66° Bé. bei 10 K	M —. 20. K	—	35
	bei Ballon % K M 14. —. excl.		

	<i>M.</i>	<i>24</i>
· - Acidum sulfuricum puriss. (1,84 = 66° B ^é .) Ph. G. IV., Austr. VII., Dan., Brit., Hung. II. & Ned. III. bei 10 K <i>M.</i> —. 33. K bei Ballon $\frac{0}{100}$ K <i>M.</i> 30. —. excl.	—	50
» » puriss. 1,84 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » dilutum pr. anal. v. Reag.-L.		
» » fumans pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » c. acido phosphorico etc. pr. anal. v. Reag.-L. pag. 17.		
» » puriss. » » phosphorico etc. pr. anal. v. Reag.-L. pag. 17.		
» » » » sulfurico fumante etc. pr. anal. v. Reag.-L. pag. 17.		
· - » » anhydr. in Glaskölbehen von ca. 230 g Brutto für Netto . . . »	16	50
» » » » pr. anal. v. Reag.-L.		
· - » » » in Blechdosen à 1 K incl. . . »	2	20
· - » » » Flaschen von ca. 600 g. Inhalt die Flasche incl.	2	20
» sulfurosum solut. 6 $\frac{0}{100}$ bei 10 K <i>M.</i> —. 10. . . K	—	25
(Andere Stärken bis zu 8 $\frac{0}{100}$ liefere ich auf Wunsch.)		
» sulfurosum puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
» tannicum = Tannin:		
leviss. puriss. klar löslich Ph. G. IV., Ned. III., Dan. & Brit. b. 10 K <i>M.</i> 5.23. »	5	50
» purum II. bei 10 K <i>M.</i> 4.68. . . »	5	—
puriss. pulv. extrahell Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII & Ned. III. bei 10 K <i>M.</i> 4.25. »	4	60
techn. I. pulv. bei 10 K <i>M.</i> 3.52. . . »	3	80
» I. granul. oder Stücke bei 10 K <i>M.</i> 3.50. »	3	80
» II. pulv. bei 10 K <i>M.</i> 3.20. . . »	3	50
» II. granul. oder Stücke bei 10 K <i>M.</i> 3.17. »	3	50
Diese zwei Sorten in Wasser u. Alcohol löslich.		
techn. III. pulv. bei 10 K <i>M.</i> 2.75. . . »	3	—
» III. granul. oder Stücke bei 10 K <i>M.</i> 2.73. »	3	—
» AL. I. pulv. bei 10 K <i>M.</i> 3.35. . . »	3	60
» R bei 10 K <i>M.</i> 3.08. . . »	3	30
geruchlos u. löslich, pulv. oder granulirt. . . »	5	50
puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
» tanticum g	2	—
* » tartaricum pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 3.05. . . K	3	10
» » » pulv. » 10 » » 3.05. . . »	3	10
» » puriss. cryst. Ph. G. IV., Austr. VII., Brit., Hung. II., Dan., Ned. III., F.U. & U.S.P. bei 10 K <i>M.</i> 3.20. »	3	25
» » » pulv. Ph. G. IV., Austr. VII., Brit., Hung. II. & U.S.P. b. 10 K <i>M.</i> 3.20. »	3	25
» » » cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
» tartronicum cryst. g <i>M.</i> 3. —. . . . D	26	—
» taurocholicum g	3	30
» telluricum g <i>M.</i> 3.20. D	29	—
» tellurosum g <i>M.</i> 1.80. »	15	50
» terebinicum »	11	—
» terephthalicum »	3	70
» terpenylium sicc. »	11	—
» tetraboricum K	5	—
» tetraoxystearinicum D <i>M.</i> 6. —. . . . H	55	—

				<i>M.</i>	<i>St.</i>
Acidum thioaceticum	H <i>M.</i> 7. 30.	.	.	K	66
»	» solut. 6%	.	.	»	5
»	» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>	.	.	»	—
» thymolsulfonicum	.	.	.	H	11
» titanicum puriss. (Titanoxyd)	H <i>M.</i> 4. 20.	.	.	K	38
» toluylicum- α , vide Acid. phenylo-acetic.	—
»	(ortho-) D <i>M.</i> 2. 50.	.	.	H	22
»	(para-) D <i>M.</i> 2. 50	.	.	»	22
»	(meta-) D <i>M.</i> 2. 70.	.	.	»	24
» tribromaceticum	D <i>M.</i> 2. 20	.	.	»	20
» trichloraceticum pur. cryst. Ph. G. IV.	H <i>M.</i> 1.80.	.	.	K	16
» Packungen unter 10 g	D <i>M.</i> —. 50.	.	.	H <i>M.</i> 2. 50.	22
» trichlorbutyricum	D <i>M.</i> 2. 50.	.	.	H	22
» trichlorlacticum	.	.	.	»	8
» tropicum g	<i>M.</i> 2. —.	.	.	D	16
» truxillicum α	.	.	.	g	1
» ulminicum	.	.	.	H	7
» undecylenicum	D <i>M.</i> 2. —.	.	.	»	16
» uranicum vide Uran. oxyd. rubr.	50
» uricum puriss.	.	.	.	»	5
» uvicum	.	.	.	K	—
* » valerianicum (Isovaleriansäure) trihydrat.	H <i>M.</i> —. 90.	.	.	»	7
»	» monohydrat. H <i>M.</i> —. 90.	.	.	»	7
»	normal D <i>M.</i> 4. 40.	.	.	H	40
»	e radice D <i>M.</i> —. —.	.	.	»	—
» vanadinicum puriss. (Vanadium pentoxydatum)	.	.	.	D	2
»	» fus.	.	.	»	9
»	techn. D <i>M.</i> 1. 20.	.	.	H	10
» vanillinicum	D <i>M.</i> 2. 20.	.	.	»	20
» veratricum cryst. g	<i>M.</i> 2. 50.	.	.	D	22
» wolframium bei 10 K	<i>M.</i> 3. —.	.	.	K	3
»	puriss. H <i>M.</i> 2. 20.	.	.	»	20
Acoïn incl. Gläser à 1 g	g <i>M.</i> 1. 10.	.	.	D <i>M.</i> 10. —.	H
In $\frac{1}{2}$ g Gläschen zur Bereitung von 25 cem 2% iger	94
Injection für schmerzlose Zahnextraktionen und	—
Zahnoperationen (1—2 cem zu injizieren).	—
1 Carton à 10 Gläschen à $\frac{1}{2}$ g	<i>M.</i> 6. —.	.	.	.	—
1 » » à 50 » » à $\frac{1}{2}$ » » »	27. 50.	.	.	.	—
1 » » à 100 » » à $\frac{1}{2}$ » » »	50. —.	.	.	.	—
Aconitinum ex Aconito Napello	—
* » amorph. pur. pulv. Ph. Hung. II.	g <i>M.</i> 1. 30.	.	.	D	11
» arsenicicum amorph.	g <i>M.</i> 1. 30.	.	.	»	11
» hydrobromicum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» hydrochloricum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» nitricum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» salicylicum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» sulfuricum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» purum cryst. Ph. Brit.	<i>M.</i> 1. 30.	.	.	»	11
» arsenicicum cryst.	<i>M.</i> 1. 30.	.	.	»	11
» hydrobromicum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» hydrochloricum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» nitricum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» phosphoricum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» salicylicum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11
» sulfuricum » » <i>M.</i> 1. 30.	.	.	.	»	11

	M.	Sp.
Aconitin ex Aconito feroce sog. anglic.	g	4 —
» e radice Japonica, amorph.	»	1 10
» » » cryst.	»	1 70
Acridin	D	4 10
Actol	H	13 —
Adeps lanae puriss. anhydricus Ph. G. IV. & Brit. 1898.	K	2 20
» bei 25 K \mathcal{M} 2.10. incl. Blechdosen von $\frac{1}{4}$ K an	»	»
» cum aqua Ph. G. IV. & Japon. Anhg.	»	1 90
» bei 25 K \mathcal{M} 1.80. incl. Blechdosen von $\frac{1}{4}$ K an	»	»
— Adonidin (hygroscopisch und leicht zusammenballend).	g	2 —
— Adonin ? D \mathcal{M} 18. —.	D	»
Kleinste Eintheilung 0,5 g		
Adonit cryst. (Zucker aus Adonis vernalis.) D \mathcal{M} 5. —.	H	44 —
Aerugo vide Cuprum acetic. u. subacetic.		
— Aescorcin (nach meinen Unters. ein zweifelhafter Körper).	»	— —
— Aesculin D \mathcal{M} 4. 90.	»	44 —
Aethal puriss. vide Alcohol cetylicus.		
Aether ¹⁾ (0,730—0,733 = 63° Bé.) verst. b. 10 K \mathcal{M} 2.73.	K	3 —
— (0,725—0,728 = 64° Bé.) Ph. G. II. & Austr. VII.	»	»
— verst. bei 10 K \mathcal{M} 2.74.	»	3 05
— (0,722 = 65° Bé.) verst. bei 10 K \mathcal{M} 2.70.	»	3 10
— (0,720 = 66° Bé.) Ph. G. IV., Dan. & F. U. verst.	»	»
bei 10 K \mathcal{M} 3. —.	»	3 30
— puriss. über Natrium destill. verst. b. 10 K \mathcal{M} 3.40.	»	3 80
Sämmtliche Sorten unversteuert \mathcal{M} 180. —. p. % K billiger.		
» puriss. 0,720 pr. anal. v. Reag.-L.		
» wasserfrei, ü. Na dest. pr. anal. v. Reag.-L.		
— pro Narcosi Ph. G. IV. verst. incl. Orig.-Fl. von 50 g	K	6 —
— » » » » 100 g	»	5 50
» amylicus puriss. H \mathcal{M} 10. —.	»	90 —
» cantharidatus Ph. G. II	»	6 20
» copaivicus D \mathcal{M} 2. —.	H	18 —
» (Frucht-, Korn-, Rum- u. Zucker-Aether vide pag. 93).		
» oenanthicus (Weinbeer- oder Cognacoel):		
feinst wasserhell H \mathcal{M} 30. —.	K	264 —
rectif. weiss H \mathcal{M} 19. —.	»	165 —
natur. grün H \mathcal{M} 10. 40.	»	94 —
artificiale H \mathcal{M} 1. 50.	»	13 —
» ozonisatus.	»	6 60
— petrolei sp. G. 0.64—0,65 bei 10 K \mathcal{M} —.66.	»	— 85
— » leichtsiedend bis ca. 40° bei 10 K \mathcal{M} 1.65.	»	1 80
— » Ph. Ned. III bei 10 K \mathcal{M} 2.75.	»	3 —
— » Ph. G. IV. bei 10 K \mathcal{M} 2.20.	»	2 40
Fruchtaether vide pag. 93.		
Aethoxycoffein D \mathcal{M} 4. 40.	H	40 —
Aethylacetanilid	»	8 80
Aethylamin anhydric. (in Röhrchen à 5, 10 u. 20 g) D \mathcal{M} 1.80.	»	15 50
» solut. (33%)	»	5 50
» chloratum D \mathcal{M} 2. 50.	»	22 —
» jodatum	D	4 40
» sulfuricum	»	2 50
Diaethylamin D \mathcal{M} 2. 50.	H	22 —
» solut. (33%)	»	8 80
» aus Nitrosodiaethylin D \mathcal{M} 6. —.	»	55 —
¹⁾ siehe auch Aethylum		

	M.	24
Aethylamin:		
Diaethylamin hydrochloricum D M. 2.50. H	22	—
Triäethylamin D M. 7. 30. »	66	—
» hydrochloricum D M. 5. 50. »	50	—
Tetraäethylammon hydricum (10%) D M. 1.50. »	13	—
» chloratum D M. 2. 70. »	24	—
» jodatum D M. 2.50. »	22	—
Aethylanilin, (mono-) H M. 1.30. K	11	—
» (») puriss. D M. 1.50. H	13	—
Aethylbenzol D M. 2.20. »	20	—
Aethylenum bromatum H M. 1.30. K	11	—
» chloratum puriss. H M. 2. —. »	17	60
* » (Elayl. chlorat.) H M. 1. 10. »	10	—
» cyanatum D M. 3. —. H	27	—
» jodatum cryst. D M. 1. 80. »	15	50
» monaceticum D M. 4. 10. »	36	50
Aethylenchlorhydrin D M. 4. —. »	35	—
Aethylendiamin hydric. D	6	—
» hydrochloricum H M. 16. 50. »	1	80
Aethylen-Glycol D M. 2. 50. H	22	—
Aethylguajacol vide Guaethol		
Aethyliden chloratum (aus Paraldehyd) H M. 6. —. . . K	55	—
· ·*Aethylium aceticum (0,900—0,904) Ph. G. IV., Brit. & Dan.		
bei 10 K M. 2.10. »	2	30
· · » (0,900) Ph. Aust. VII.		
bei 10 K M. 2.10. »	2	30
· · » (0,902 = 26° Bé.) Ph. G. II.		
bei 10 K M. 2.05. »	2	20
· · » bisrectificat. (0,890 = 28° Bé.)		
bei 10 K M. 1.90. »	2	10
· · » rectificat. (0,870—0,880 = 32—30° Bé.)		
bei 10 K M. 1.80. »	2	—
· · » anhydric. bei 10 K M. 3.50. »	3	90
» acetico-aceticum H M. 1. 30. »	11	—
» -salicylicum H M. 2. 50. »	22	—
⊙ » benzoicum pur. e gummi D M. —. 40. H	2	20
⊙ » ex acido artificiale H M. 1. —. K	8	80
» benzoylaceticum D M. 2.50. H	22	—
» bromatum puriss. Ph. G. IV. 1,453-1,457 (Bromaethyl) K	7	70
Für Verlust, welcher durch Auslaufen der Gläser entsteht, leiste ich keinen Ersatz		
» » » » in Röhren mit Capillarspitzen (gerade und gebogen) v. ca 15 g Inhalt: 1 Carton à 5 Röhren	2	20
bei 5 Cartons	2	—
1 Röhren	—	55
⊙ · · butyricum conc. opt. bei 10 K M. 2. —. K	2	20
⊙ · · » absolut. bei 10 K M. 3.75. »	4	10
⊙ · · » puriss. H M. 6. —. »	55	—
⊙ » » (iso-) H	8	—

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
Aethylum caprinicum	D	6	—
» capronicum D <i>M.</i> 1. 50.	H	13	—
» caprylicum D <i>M.</i> 5. 50.	»	50	—
» carbaminicum vide Urethan, Aethyl-			
» carbanilicum	»	5	50
» carbonicum	»	11	—
» chloratum = Chloraethyl (Monochloraethan).			
No. I und II. Glasröhren von 30 g Inhalt mit Capillare und Metallverschluss; zum Wiederfüllen eingerichtet.			
5 Röhren in 1 Holzbüchse	à Stück	7	20
1 » » 1 » »	»	1	65
No. III. Glasröhren von 30 g Inhalt mit doppelter Capillare (Zerstäuber D. R. G. M. No. 79431) und Metallverschluss; zum Wiederfüllen eingerichtet.			
3 Röhren in 1 Carton	»	6	60
1 » » 1 » »	»	2	45
Das Wiederfüllen oder der Umtausch leerer Röhren gegen gefüllte geschieht bei franco Zusendung und bei unversehrtem Zustande der Röhren zu <i>M.</i> —. 60. das Stück			
Glasröhrchen mit Capillarspitzen (gerade und gebogen) von ca. 10 g Inhalt			
1 Carton mit 5 Röhrchen	»	1	45
1 Röhrchen	»	—	35
• • chlorocarbonicum H <i>M.</i> 2. —.	K	18	—
» chloropropionicum α D <i>M.</i> 3. —.	H	27	—
» cinnamylicum	»	6	60
» citricum	»	11	—
» cocoinicum	»	3	—
» cyanaceticum	»	9	—
» cyanatum (Propionitril) D <i>M.</i> 1. 90.	»	16	50
» dichloraceticum	»	10	—
» diiodsalicylicum D <i>M.</i> 3. 70.	»	33	—
• • formicicum simplex	K	1	90
• • » concentr.	»	2	10
• • » absolut.	»	4	60
• » puriss. H <i>M.</i> 2. 50.	»	22	—
• » (ortho-)	H	8	30

	M.	27
Aethylum glycerinicum D M 1. 50. H	13	—
» glycerino-salicylicum vide Glycosal.		
» jodatum (Jodaethyl) H M 3. 20. K	29	—
» » (») in Röhren à 5 Tropfen		
100 Röhren	11	—
» » (») Spec.-Gew. 1,94 zur Trennung		
von Mineralgemischen vide pag. 30.		
» lacticum H	5	—
» malonicum »	5	—
» methylaceteticum D M 1. — »	9	—
» monobrombutyricum α »	4	40
» monobrompropionicum α »	6	60
» monobromsuccinicum D M 4. 30. »	39	—
» monochloraceticum »	2	20
» nitricum »	3	70
·-» nitrosum ver. (15%) K	4	40
» oxalicum pur. H M 1. 10. »	10	—
» oxal-aceticum D M 1. 90. H	16	50
» pelargonicum H M 1. 90. K	16	50
» propionicum H	4	30
» rhodanatum »	10	—
» salicylicum H M 1. 30. K	11	—
» sebacicum H	4	70
» succinicum H M 2. 80. K	25	—
» sulfo-cyanatum vide Aethylum rhodanatum.		
» sulfuratum D M 1. 40. H	12	—
» tartaricum »	5	50
·-» trichloraceticum »	4	—
» truxillicum α g	—	55
·-» valerianicum H M 1. 20. K	10	—
·-» » puriss. H	2	—
Aethylphenylketon D M 3. — »	27	—
Aethylsenfö (Aethylthiocarbimid) D M 6. — . . . »	55	—
Aethyl-Urethan vide Urethan Aethyl.		
Aetztinte für Glas, vide Diamanttinte.		
Agaricin puriss. H M 10. — K	88	—
» » Ph. G. IV., Dan. & Helv. III. vide Acid.		
agaricinic.		
Agathin (Salicyl-Methyl-Phenylhydrazon) Netto Cassa. »	220	—
incl. Orig.-Dosen von 25, 50, 100 u. 250 g.		
Agurin (Essigsäures Theobromin Natrium) incl. Gläser		
von 10—1000 g. »	200	—
Airol (incl. Packung von 25, 50 und 100 gr.) . . . H	6	60
Alanin D	2	50
Alaninquecksilber vide Hydrarg. amidopropionic.		
Alantol »	4	40
Alapurin incl. Steinguttöpfe à 500 g K	4	40
Albacide vide Halogen-Albacide.		
Albumin aus Eiern bei 10 K M 5. 70. »	6	—
» » » pulvis subtiliss. »	7	20
» » » Ph. G. IV. bei 10 K M 7. 30. . . . »	7	70
* » aus Blut bei 10 K M 1. 80. »	2	—
» » » puriss. H	2	50
» aus Pflanzen g	—	55
Alcannin vide Extract. Alcannae.		

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
· ·	Alcohol absolutus I. (0,796-0,800 = 46° B ₆ .) Ph. G. IV. & Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> 2.20. K	2	50
	Unversteuerten Alcohol u. Spiritus kann ich nur bei Ballon und mehr abgeben.		
	» absolut. I 0,796 pr. anal. v. Reag.-L.		
	» (Feinsprit) pr. anal. v. Reag.-L.		
	» allylicus H	4	50
· ·*	» amylicus (Fuselöl) bei 10 K <i>M.</i> 1.70. K	1	85
· ·	» pur. S. 128—130° bei 10 K <i>M.</i> 1.95. . . »	2	10
	» bei Ballon K <i>M.</i> 1.90.		
	» » » S. 128—130° für Fettbestimmungen nach Gerber v. Reag.-L.		
· ·	» puriss. bei 10 K <i>M.</i> 3.65. »	3	90
	» » pr. anal. v. Reag.-L.		
	» benzylicus puriss. D <i>M.</i> 1.80. H	16	50
	» » e toluolo »	4	40
	» butylicus (iso-) techn. S. ca. 106° K	1	90
	» » normal D	2	80
	» » secundär »	—	—
	» » tertiär (pseudo-) = Trimethylecarbinol D <i>M.</i> 2.10. H	19	—
	» caprylicus D <i>M.</i> —.70. »	5	70
	» » , ketonfrei D <i>M.</i> —.90. »	7	70
	» cetylicus (Aethyl puriss.) D <i>M.</i> 1.40. »	12	—
	» cinnamylicus vide Styron.		
	» cuminicus D	4	40
	» dibrompropylicus H	6	60
	» heptylicus D	5	20
· ·	» methylicus (Holzgeist) bei 10 K <i>M.</i> 1.54. K	1	75
· ·*	» purus bei 10 K <i>M.</i> 1.65. »	1	90
· ·	» purissimus S. 64—70° bei 10 K <i>M.</i> 1.90. »	2	10
· ·	» » (acetonfrei) »	3	80
	» » pr. anal. v. Reag.-L.		
	» octylicus (normal) D <i>M.</i> 4.40. H	40	—
	» propylicus S. 96—99° H <i>M.</i> —.70. K	4	40
	» » (normal) H <i>M.</i> 2.50. »	22	—
	» » (iso-) H	11	—
· ·*	» sulfuris bei 10 K <i>M.</i> —.46. K	—	65
	» bei Blechkorbflasche % K <i>M.</i> 38.—. excl.		
· ·	» rectificatiss. Ph. Brit. bei 10 K <i>M.</i> —.50. »	—	70
	» bei Blechkorbfl. % K <i>M.</i> 44.—. excl.		
· ·	» frei von übelriechenden Antheilen . . . »	2	20
	» » pur. pr. anal. v. Reag.-L.		
	» sulfurosus »	2	50
· ·	Aldehyd concentratus venale »	3	30
· ·*	» concentratissimus »	6	60
· ·	» absolutus H <i>M.</i> 2.50. »	22	—
	» » , eingeschmolzen in Röhrchen v. 50g, 1 Röhrchen	3	80
	» -Ammon. pur. cryst. H <i>M.</i> 3.70. K	33	—
	» amylicus vide Valeraldehyd.		
	» caprylicus D <i>M.</i> 2.10. H	19	—
	» cinnamylicus vide Cinnamylaldehyd.		
	» Para- vide Paraldehyd.		
	» propylicus D <i>M.</i> 2.50. »	22	—
	» salicylicus vide Acid. salicylosum.		
	Aleuronat purissimum incl. Cart. von 1/2 K. K	3	30
	» » » » 1/4 » »	3	50

		M.	27
—	Alizarin in Teigform K	2	50
	» siccum H M 2. 50. »	22	—
	» gelb, Marke C 20 und C 100, vide Gallacetophenon.		
	Alkalialbuminat vide Proteïn.		
	» nach G. Deycke H	10	—
—	Allantoin g M —. 55. D	4	40
	Alloxan »	1	30
—	Alloxantin »	2	—
	Allylamin D M 4. 20. H	38	—
	Allylium bromatum D M 1. 30. »	11	—
	» chloratum »	10	—
	» jodatum D M 1. —. »	7	30
	» sulfocarbamid vide Thiosinamin.		
	» sulfuratum D M 3. 70. »	33	—
	» tribromatum D M 1. —. »	7	30
	Allylsenföhl vide Oleum sinapis.		
	Allylthioharnstoff vide Thiosinamin.		
	Aloëpurpur »	11	—
	Aloïn puriss., Ph. Brit. & U. S. P. (klar löslich) H M 1. 10. K	8	80
	Aloïnformol vide Eorm-Aloïn.		
	Alphol (Salicylsaurer α Naphtylaether) H	2	50
	Alstonin vide Chlorogenin.		
	Alumen ammoniacale trublatum bei 10 K M —. 36. . . K	—	50
	* » » pur. trublatum bei 10 K M —. 44. »	—	60
	» chromicum (Chromalaun) bei 10 K M —. 40. . . »	—	45
	» » puriss. bei 10 K M —. 80. . . . »	—	90
	» ferricum = Eisenammoniakalaun vide Ferrid Ammon. sulfuric.		
Kalialaun	» kalicum puriss. cryst. bei 10 K M —. 28. . . K	—	35
	» » » pulv. bei 10 K M —. 44. . . . »	—	55
	» » » subtiliss. b. 10 K M —. 47. »	—	60
	» » pur. cryst. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Brit., Dan., Ned. III. & Helv. III. bei 10 K M —. 20. . . »	—	25
	» » » pulv. Ph. G. IV. & Dan. b. 10 K M —. 33. »	—	45
	» » » technisch eisenfrei, cryst. . . . % K	13	—
	Alumen kalicum Aetzstifte geschliffen		
	a) in Schachteln von 12 Stück:		
	zweiseitig zugespitzt Dutz.	1	80
	grosse Kegelform »	3	30
	Keilform »	6	90
	b) in Halter und Köcher Stück	—	85
	» natricum purum cryst. K	1	10
	» ustum bei 10 K M —. 55. »	—	65
	» pulv. Ph. G. IV. bei 10 K M —. 55. . . . »	—	65
	Aluminium metallicum, Blöckchen von circa 125 g . . »	5	50
	kleinere Stücke höher.		
	» » Band dünn, 30 Millimeter breit H M 1. —. »	7	20
	» » Blech dünn »	7	20
	» » unter 0,3 mm Stärke wird nicht geliefert.		
	» » Blech dick K	6	80
	» » Draht dünn H M 1. 10. »	8	80
	» » » dick H M —. 70. »	5	50
	» » Gries »	5	50
	» » pulv. gross. H M 1. —. »	8	80
	» » subtiliss. H M 1. 20. »	10	—
	» » foliat. Buch à 250 Blatt	1	70
	» » pr. anal. v. Reag.-L.		

	<i>M.</i>	<i>Sp.</i>
Aluminium aceticum pur. solut. (ca. 5%) b. 10 K <i>M.</i> —. 22. K	—	35
» » » » (ca. 8%) Ph. G. IV. & Austr. VII.		
bei 10 K <i>M.</i> —. 28. »	—	40
* » » sicc. basic. »	2	80
» » » » pulv. »	3	—
» aceto-boricum »	10	—
» -glycerinatum »	5	50
* » » -tartaricum sicc. solub. »	4	—
» » » in lamellis »	5	50
» arsenicum H <i>M.</i> —. 90. »	7	70
» benzoicum D <i>M.</i> —. 40. H <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
» bichromicum H <i>M.</i> 1. 90. »	16	50
» bifluoratum H <i>M.</i> 1. 80. »	15	50
» boricum H <i>M.</i> 1. —. »	8	80
» boroformicum H <i>M.</i> 2. —. »	18	—
» bromatum H <i>M.</i> 1. 90. »	16	50
» » anhydricum D	2	80
» chloratum II K	2	70
* » » pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 3. 30. »	3	60
[-] » » anhydr. subl. pro synthesi H <i>M.</i> 1. —. »	6	60
Kleinste Abfassung 50 und 100 gr.		
» » solutum concentratum »	2	70
» fluoratum pur. H <i>M.</i> —. 80. »	7	20
» hypophosphorosum H <i>M.</i> 5. —. »	45	—
» jodatum anhydricum D <i>M.</i> 1. 90. H	16	50
* » nitricum pur. cryst. K	3	30
» » sicc. »	3	80
» » II. »	2	20
» » solutum 15° Bé. bei 10 K <i>M.</i> —. 40. »	—	50
» oleicum pur. »	4	40
» oxalicum pur. »	5	50
» oxydatum hydr. techn. sicc. bei 10 K <i>M.</i> —. 55. »	—	70
* » » purum Ph. Hung. II. b. 10 K <i>M.</i> 2. 85. »	3	30
» » puriss. (alkalifrei) H <i>M.</i> —. 80. »	6	60
» palmiticum crud. »	2	70
» » pur. »	3	50
» phosphoricum pur. »	6	—
» rhodanatum H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» » solut. (1,16 = 20° Bé.) »	1	—
» salicylicum H <i>M.</i> 1. 40. »	12	—
» silicicum purum »	5	50
» silicio-fluoratum pur. H <i>M.</i> 2. —. »	18	—
» stearicum pur. H <i>M.</i> —. 80. »	6	60
» sulfo-cyanatum vide Alumin. rhodanat.		
» -phenylicum H <i>M.</i> 1. 30. »	11	—
» sulfuratum H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—
» sulfuricum doppelt raffin. (eisenfrei) b. 10 K <i>M.</i> —. 20. »	—	30
* » » pur. Ph. G. IV., Austr. VII., Dan. & Helv. III.		
bei 10 K <i>M.</i> —. 55. »	—	65
» » puriss. cryst. »	3	50
» tannicum H <i>M.</i> 1. —. »	9	—
» tartaricum purum H <i>M.</i> 1. 30. »	11	—
Aluminium-Ammonium chloratum H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—
» -Kalium chloratum pur. H <i>M.</i> 1. 30. »	11	—
» » sulfophenylicum techn. H <i>M.</i> 1. 10. »	10	—
» -Natrium chloratum pur. »	6	60
» -Zincum sulfuricum »	2	60
» » » in bacillis »	2	80

		<i>M.</i>	<i>24</i>
Aluminiumcarbid	K	3	30
Alumnol Netto Cassa	»	34	—
incl. Dosen von 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 g.			
Amalgame:			
Kupfer- H <i>M.</i> 2. 50	»	22	—
Natrium- (4 %) H <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
» (10 %) H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
Zink-	»	8	80
Zink-Zinn-	»	8	80
Zinn H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
Amarin cryst. D <i>M.</i> 1. 90.	H	16	50
Amidoazobenzol D <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
» -chlorhydrat H <i>M.</i> 1. 10.	K	9	50
Amidoazotoluol D <i>M.</i> 1. 90.	H	16	50
Amidokresol (para-) hydrochloricum D <i>M.</i> 1. 90.	»	16	50
Amidophenol, (ortho-) hydrochloricum D <i>M.</i> 1. —.	»	6	60
» (para-) techn. cryst. H <i>M.</i> 1. 60.	K	13	50
» » puriss. cryst.	H	2	50
» » hydrobromicum D <i>M.</i> 2. 50	»	22	—
» » hydrochloric. techn. cryst. H <i>M.</i> 1. 30 K	K	11	—
» » puriss. cryst. H <i>M.</i> 2. 20.	»	20	—
» » salicylicum D <i>M.</i> 1. 90.	H	16	50
Ammonium aceticum pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 2. 42.	K	2	80
» » solut. vide Liquor Ammonii acetici.			
» aethylosulfuricum H <i>M.</i> 3. 70.	»	33	—
» anacardicum acidum D <i>M.</i> 1. 70	H	15	50
» arsenicum cryst. H <i>M.</i> —. 85.	K	6	60
» arsenicosum	»	5	50
* » benzoicum e gummi Ph. Brit. H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» » ex acido artif. U. S. P. H <i>M.</i> —. 80.	»	5	80
» » » urina H <i>M.</i> 2. 10.	»	19	—
» biboricum purum cryst.	»	6	60
» bicarbonicum pur. cryst.	»	2	—
* » bichromicum puriss. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 3. —.	»	3	30
» » technicum bei 10 K <i>M.</i> 2. —.	»	2	20
» bifluoratum pur.	»	5	—
» bimalicum cryst.	H	10	—
» bioxalicum puriss.	K	2	70
» » techn.	»	2	20
» biphosphoricum pur.	»	4	40
» bisulfuricum pur. cryst.	»	2	20
» bisulfurosum pur. H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» bitartaricum H <i>M.</i> 1. —.	»	8	80
» boricum	»	5	50
» » pur.	»	6	60
» boro-citricum	»	7	70
» bromatum Ph. G. IV., Austr. VII., Ned. III., Dan. & Brit.	»	5	10
» camphoricum H <i>M.</i> 9. —.	D	1	—
» carbaminicum puriss. H <i>M.</i> 5. —.	K	44	—
» carbonicum bei 10 K <i>M.</i> —. 95.	»	1	10
Fässer von 50 K % K <i>M.</i> 88. —. } inclusive			
» » 250 K % K <i>M.</i> 86. —. }			
In walnussgrossen Stücken <i>M.</i> 5. — per % K theurer.			
» carbonicum pulv. bei 10 K <i>M.</i> 1. 05.	K	1	20
» » puriss. Ph. G. IV., Ned. III., Brit., Dan., F. U. & U. S. P. bei 10 K <i>M.</i> 1. 15.	»	1	25

		M	29
Ammonium carbonicum puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» » solutum pr. anal. v. Reag.-L.			
» carminicum sicc. D M 1. 80.	H	16	50
» chloratum semidepur. bei 10 K M —. 65.	K	—	70
» » depur. album bei 10 K M —. 68.	»	—	80
* » » pur. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Ned. III., Brit., Dan., U. S. P. & F. U.			
» » » bei 10 K M —. 80.	»	—	85
» » » sublimat in Stücken bei 10 K M 1.20.	»	1	35
» » » ferratum Ph. G. IV.	»	1	70
» » » pur. pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » solutum 1 + 9 pr. anal. v. Reag.-L.			
» chromicum neutrale pur. H M 1. —.	»	8	80
» citricum H M 1. —.	»	8	80
» dithiocarbaminicum Lösung nach Prof. Paul Wagner v. Reag.-L. pag. 9.			
» » » D M 1. —.	H	8	80
» dithiocarbonic. pr. anal. v. Reag.-L.			
» embelicum pulv. g M 2. —.	D	18	—
» ferri-cyanatum pur.	H	6	60
» ferro-cyanatum pur. H M 1. 90.	K	16	50
» fluoratum depur. arsenfrei bei 25 K M 1. 95.	»	2	—
* » » puriss. H M 1. —.	»	8	30
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» formicicum pur.	H	1	40
» gallicum neutrale H M 4. 90.	K	44	—
» glycerino-phosphoricum H M 2. 50.	»	22	—
» hippuricum D M 1. —.	H	8	—
» hypophosphorosum H M 3. —.	K	27	—
» hyposulfurosum pur. cryst.	»	5	50
» jodatum H M 3. 20.	»	29	—
» lacticum H M 1. 30.	»	11	—
» melliticum cryst.	D	4	40
» molybdaenicum puriss. H M 1. 60.	K	13	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » solut. 6% pr. anal. v. Reag.-L.			
» mucicum H M 5. —.	»	44	—
» nitricum bei 10 K M —. 97.	»	1	20
* » » pur. cryst. bei 10 K M 1. 10.	»	1	30
» » » sicc. bei 10 K M 1. 25.	»	1	40
» » » fus.	»	2	50
» » » puriss. cryst. bei 10 K M 1. 54.	»	1	75
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» oleinicum	»	5	50
* » oxalicum purum bei 10 K M 1. 45.	»	1	65
» » » puriss. bei 10 K M 1. 80.	»	2	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » solutum 1 + 24 pr. anal. v. Reag.-L.			
» oxaluricum	H	16	50
» oxaminicum	»	6	60
» palmitinicum	»	3	80
· » perchloricum	»	6	60
» persulfuricum	K	3	90
» phenylicum (kleinere Mengen als 100 g werden nicht abgegeben)	»	6	60
» phosphoricum acidum pur. cryst. vide Amm. biphosphor.			
» » » depurat. bei 10 K M 1. 32.	K	1	50
* » » purum Ph. Brit. 1885. b. 10 K M 2.64.	»	2	90
» » » puriss. bei 10 K M 3. 63.	»	4	—

	M.	g.
Ammonium phosphoricum puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
„ „ tribasic. pur. H M 1. — . K	8	30
„ phosphomolybdaenicum H M 5. 50.	50	—
„ phosphowolframicum H M 2. 20.	20	—
„ phosphorosum H M 3. 10.	27	50
„ phthalicum H M 3. —	27	—
„ picraminicum D	2	20
„ picrocarminicum solutum pr. anal. v. Reag.-L.		
„ pyrophosphoricum puriss. H M 1. 90. K	16	50
„ rhodanatum technic. bei 10 K M 1. 65.	1	90
„ „ depurat. bei 10 K M 1. 90.	2	10
* „ „ pur. cryst. bei 10 K M 2. 20.	2	50
„ „ puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
„ salicylicum cryst. H M 1. 40.	12	—
„ „ ex oleo Gaultheriae H M 4. 20.	38	50
„ selenicum D	4	40
„ selenosum D M 3. 70. H	33	—
„ silicio-fluoratum H M 1. 70. K	15	50
„ silvinicum D	11	—
„ stearinicum H M 3. — K	26	—
„ succinicum cryst. pur. H M 1. 70.	15	50
„ sulfo-carbonicum pur. sol. (10%) b. 10 K M 1. 43.	1	65
„ „ -cyanatum vide Ammon. rhodanat.		
„ „ -ichthyolicum vide sub Ichthyolpräparate.		
„ „ -phenylicum pur. cryst. H M 1. 10.	10	—
„ „ -ricinicum D M 2. 50. H	22	—
„ „ -telluricum pr. anal. v. Reag.-L.		
„ sulfuratum pur. cryst.	8	80
„ „ liq. vide Liquor. ammon. hydrosulf.		
„ sulfuricum crud. bei 10 K M —. 40. K	—	50
„ „ pur. bei 10 K M —. 60.	—	70
„ „ puriss. bei 10 K M —. 88.	1	10
„ „ pr. anal. v. Reag.-L.		
„ sulfurosum pur. cryst.	5	50
„ tartaricum neutrale cryst. H M 1. —	7	70
„ telluricum g	3	20
„ thioaceticum solutum (Reagens nach Schiff) pr. anal. v. Reag.-L.		
„ thionuricum H	11	—
„ triboricum K	4	—
„ uranicum, vide Uran. oxyd. hydr.		
„ uricum pur. H M 3. —	26	50
„ valerianicum cryst. alb. H M 1. 30.	11	—
„ vanadinicum pur. H M 4. 40.	40	—
„ wolframicum pur. H M 1. 70.	15	50
Ammonium-Kalium bimalicum pur.	11	—
„ „ chromicum	5	50
„ „ citricum	10	—
„ „ fluoratum pur.	5	—
„ -Natrium arsenicum cryst.	5	50
Amygdalin H	7	20
Amylacetat-Collodium vide sub Collodium f. techn. Zw.		
Amylamin D M 3. 70.	33	—
„ hydrochloricum D M 3. 50.	31	—
.) Amylen H M 3. 90. (Vom Postversand ausgeschlossen) K	35	—
„ bromatum H	6	60
„ jodatum	10	—

	M.	fl.
Amylenum hydratum Ph. G. IV. (pur. medie. Kahlbaum)		
H M 3. 40.	K	31 —
·-· Amylium aceticum (Pear Oil) techn. bei 5 K	M 1. 80. »	1 90
·-· * » (» ») pur. bei 5 K	M 2. 10. . »	2 20
» benzoicum H M 2. 20.	»	20 —
» bromatum H M 2. —.	»	17 50
» butyricum	»	5 50
» » puriss.	H	7 70
» carbaminicum	»	8 80
» chloratum H M 2. 20.	K	17 50
·-· » chlorocarbonicum	H	6 60
» cyanatum (Capronitril) D M 2. 50.	»	22 —
» formicicum pur.	K	5 —
» hydrosulfuratum D M 3. 70.	H	33 —
» jodatum (Jodamyl) S. 140—148°. H M 4. —.	K	35 —
» nitricum (Amylnitrat) H M 1. 10.	»	10 —
·-· » nitrosum (Amylnitrit) pur. Ph. G. IV., Brit., Helv. III.		
» & U. S. P. H M —. 50. »		3 90
·-· » » in Lymphröhrchen à 1—3 guttae 100 St.		11 —
» » II.	K	2 —
» propionicum D. M 1. 30.	H	11 —
» rhodanatum D M 5. —.	»	44 —
» salicylicum H 1. 90.	K	16 50
» sulfo-cyanatum vide Amylium rhodanat.		
» sulfuratum D M 3. —.	H	26 —
» valerianicum (Apple-Oil) H M —. 90.	K	7 20
» » pur. H M 1. 50.	»	13 —
Amyloxyhydrat (Fuselöl) vide Alcohol. amylic.		
Amylphenol.	H	9 —
Amylum solubile H M 1. —.	K	7 70
» jodatum (Jodstärke) H M 1. 30.	»	11 —
Anaesthesin Netto Cassa	H	11 —
incl. Orig.-Gläser von 10, 25 & 100 g.		
Anagyrin hydrobromicum cryst.	g	5 50
Analgesin vide sub Pyrazolonum.		
Analgesin-Coffein citricum		
incl. Cartons von 1 K 1/2 K. 1/4 K. 100 g 50 g 25 g		
M 24.50 24.50 24.75 25.30 26.40 27.25		
Netto Cassa.		
Anemonin	0,1 g	1 10
Anethol vide Oleum anisi vulgaris Ph. G. IV.		
Angelicin	g	4 40
Anhalonin hydrochloricum cryst.	»	13 —
Anhalonidin » »	0,1 »	5 50
Anhydroecgonin hydrochloricum g M 1. 30.	D	11 —
Anhydroglycochloral puriss. vide Chloralose.		
Anilin puriss. bei 10 K M 1. 26.	K	1 45
» » pr. anal. v. Reag.-L.		
» aceticum	»	6 60
» camphoricum	H	3 30
» fluoratum	K	5 50
» hydrobromicum H M 2. —.	»	17 50
» hydrochloricum cryst. bei 10 K M 1. 10.	»	1 20
» hydrosilicofluoricum	H	3 80
» jodatum vide Jodanilin.		
» diiodatum vide Dijodanilin.		
» nitricum H M 1. —.	K	8 80

Anilin oxalicum	H	M	1. 55.	K	13	—
» sulfuricum	H	M	— . 50.	»	3	50
» tribromatum	D	1	70

Anilin- und andere Theerfarbstoffe.

Blau:	Alkaliblau	5 B	H	M	2. 70.	K	22	—
	»	3 B	H	M	2. 40.	»	20	—
	»	2 B	H	M	2. 20.	»	18	—
	»	B	H	M	1. 90.	»	15	50
	»	R	H	M	1. 90.	»	15	50
	Echtblau B, spritlöslich	H	M	1. 60.	»	13	—
	Gentianablau	6 B	H	M	4. —.	»	33	—
	Marineblau	H	M	1. 60.	»	13	—
	Methylenblau	B	H	M	1. 90.	»	15	50
	»	2 B	H	M	3. 60.	»	30	—
	»	BX	H	M	2. 70.	»	22	—
	»	med. vide Methylenblau pag. 141.										
	Methylwasserblau	H	M	4. 30.	»	37	50
	Reinblau	H	M	1. 60.	»	13	—
	Rothblau	H	M	2. 30.	»	18	70
	Toluidinblau	H	M	1. 90.	»	16	50
	Victoriablau	B	H	M	1. 30.	»	11	—
	»	4 R	H	M	2. 70.	»	22	—
	Wasserblau	2 BN	H	M	1. 75.	»	14	30
	»	R	H	M	2. 20.	»	17	60
	»	2 R	H	M	2. 30.	»	18	70
Braun:	Bismarckbraun	H	M	— . 90.	»	7	50
	Vesuvium	H	M	1. 10.	»	9	40
Gelb:	Anilingelb	H	M	— . 90.	»	7	20
	Auramin	H	M	2. 70.	»	22	—
	Azoflavin II	H	M	1. —.	»	7	70
	Azosäuregelb	C	H	M	1. 10.	»	8	80
	Chinolingelb, spritlöslich	H	M	8. —.	»	66	—
	» , wasserlöslich	H	M	1. 60.	»	13	—
	Chrysanilin (Phosphin)	H	M	2. 20.	»	17	60
	» basicum	D	M	1. 60.	H	13	—
	Gelb T	H	M	— . 70.	K	5	50
	Martiusgelb (Naphtalingelb, Manchestergelb)									»	9	40
		H	M	1. 10.			
	Naphtolgelb	S	»	5	50
	Primulin	H	M	1. —.	»	8	30
	Sudan	H	M	2. 70.	»	22	—
Grün:	Brillantgrün	H	M	1. —.	»	7	70
	Coerulein	H	M	2. 70.	»	22	—
	Jodgrün	H	M	— . 90.	»	7	—
	Malachitgrün, crystallisirt	H	M	1. 60.	»	13	—
	» , Pulver	H	M	— . 80.	»	6	60
	Methylengrün	H	M	3. 50.	»	29	—
	Methylgrün	H	M	— . 70.	»	5	50
	Naphtolgrün	B	H	M	1. 40.	»	11	—
	Säuregrün	GG	H	M	1. 90.	»	15	50
Orange:	Chrysoidin, crystallisirt	H	M	1. 20.	»	10	—
	Methylorange (Helianthin)	H	M	3. 70.	»	31	—
	Orange GG	H	M	— . 85.	»	6	60
	» T	H	M	— . 75.	»	5	80
	Tropäolin	vide pag. 187.										

		M.	Stk.
Roth:	Alizarin vide pag. 50.		
	Aurin H M. —. 90.	K	7 20
	Benzopurpurin H M. 2. —.	»	16 50
	Bordeauxroth H M. —. 65.	»	4 40
	Brillantorangein H M. —. 80.	»	6 —
	Cerise DN H M. —. 85.	»	6 60
	Congoroth H M. —. 75.	»	5 50
	Corallin H M. 1. —.	»	7 70
	Eosin, bläulich H M. 1. 20.	»	10 —
	» , gelblich H M. 1. 90.	»	15 40
	Erythrosin H M. 2. 20.	»	17 60
	Fuchsin, grosse Crystalle H M. 1. 40.	»	11 50
	» kleine Crystalle H M. 1. 35.	»	11 —
	Jodeosin H M. 3. 30.	»	27 50
	Magdalaroth (Naphtalinroth) D M. 1. 10.	H	8 80
	Methyleosin H M. 2. 20.	K	17 60
	Neutralroth (Grübler) D M. 2. —.	H	16 50
	Phloxin RBN H M. 2. 20.	K	17 60
	Ponceau R H M. —. 70.	»	5 50
	Purpurin, Teigform H M. 2. —.	»	16 50
	» , siccum H M. 12. —.	»	100 —
	Rose bengale H M. 4. —.	»	33 —
	Rubin S H M. 1. 35.	»	11 —
	Safranin T H M. 1. 35.	»	11 —
	Scharlach H M. —. 80.	»	6 —
	» , Biebricher- H M. 1. —.	»	7 70
Schwarz:	Brillantschwarz B spritl. H M. 1. 20.	»	10 —
	Indulin, spritlöslich H M. 2. 20.	»	17 60
	» wasserlöslich H M. 2. —.	»	16 50
	Nigrosin, benzinlös. (Blauschw.) H M. 1. 35.	»	11 —
	» , spritlöslich H M. 1. 10.	»	8 80
	» , wasserlöslich H M. 1. —.	»	7 70
	Resorcin schwarz H M. 1. 35.	»	11 —
	Palatinschwarz B	»	3 80
	» 4 B	»	3 90
	» 5 BN	»	3 70
	» 6 BE	»	3 90
Violett:	Gentiana B H M. 1. 75.	»	14 30
	» BR H M. 1. 60.	»	13 —
	Hofmannsviolett H M. 1. 10.	»	8 80
	Methylenviolett H M. 3. 70.	»	31 —
	Methylviolett B. B. chem. rein pro usu interno H M. 1. 35.	»	11 —
	» 5 B H M. 1. 60.	»	13 —
	» 4 B H M. 1. 50.	»	12 —
	» 3 B H M. 1. 20.	»	10 —
	» 2 B H M. 1. 10.	»	8 80
	» B H M. —. 80.	»	6 60
	» BN H M. 1. 35.	»	11 —
	» R H M. 1. 40.	»	11 50
	» 2 R H M. 1. 60.	»	13 —
	» 3 R H M. 1. 75.	»	14 30
	Parme H M. 1. 90.	»	15 50
Fettfarben, in Petroleumbenzin löslich:			
	blau H M. 4. 70.	»	31 —
	gelb H M. —. —.	»	— —
	grün H M. 4. —.	»	33 —

	M.	50
Fettfarben, in Petroleumbenzin löslich:		
roth H M. 4. 70. K	31	—
violett H M. 2. 70. »	22	—
Anilinfarbstoffe für mikroskopische Zwecke vide		
Reag.-L. sub Indicatoren, Farbstoffe etc.		
Anilipyrin D	2	50
Anisaldehyd (Aubépine) H M. 4. 30. K	39	—
Anisidin (ortho-) H M. 3. —. »	27	50
Anisol H M. 5. 50. »	50	—
Anthracen depur. sublimat. H M. —. 90. »	7	—
Anthrachinon purum H M. 1. 80. »	16	50
» puriss. sublimat H M. 3. 50. »	31	—
Anthragallol D M. 2. —. H	17	—
Anthraglucorhamnin nach Tschirch »	6	—
Anthraglucorheïn nach Tschirch D M. 6. —. »	55	—
Anthraglucosagradin nach Tschirch D M. 2. 19. »	19	—
Anthraglucosennin nach Tschirch D M. 5. 50. »	50	—
Anthrarobin hell H M. 3. 50. K	31	—
Antiarthrin, pulv. in Cartons von 10 Capseln à 1 g, Carton	2	—
» » 50 » à 1 g »	8	30
Netto Cassa.		
Antichlor vide Natrium hyposulfurosum.		
Antidiphtherin Prof. Klebs		
zehnfache Concentration. Originalglas à 10 cc	5	50
Netto Cassa.		
Antifebrin albiss. puriss. cryst. Ph. G. IV., Austr. VII.,		
Brit. & F. U. % K M. 187. —. K	2	10
» pulv. subt. K M. —. 25. höher.		
Antimon vide Stibium.		
» diaphoreticum ablotum vide Stib. oxydat. alb. Ph. Bor. VI.		
Antinosin H	25	—
Antipyroninum (Natr. tetraboricum pulv. subt.) K	6	—
Antipyrin vide sub Pyrazolonum.		
Antiseptin vide Acetanilid monobromatum.		
Antiseptol vide Cinchonin jodo-sulfuric.		
Antispasmin Engl. Pat. Nr. 797 992 D M. 4. 40. H	40	—
Nur in Originalgläsern (excl.) von 1, 5, 10, 25 u. 50 gr.		
Antistreptococcenserum, Menzer's vide Streptococcen-		
serum Menzer's.		
» nach Marmorek 1 Originalflasche von 10 cc	4	40
1 » 20 »	8	80
Antithyreoidin Moebius 1 Orig.-Glas von 10 ccm.	3	75
Antitoxin diphthericum Merck vide Diphtherie-Heilserum		
» teticum Tizzoni & Cattani.		
1 Originalfl. von ca. 5 g (Normaldosis) = 5 000 000 I.-E.	40	—
Netto Cassa incl. Flac.		
(Unter 1 Originalfl. wird nicht abgegeben.)		
Generalvertrieb für sämtliche Länder mit Ausnahme von		
England und Italien.		
Der Verkauf in den Vereinigten Staaten ist der Firma Merck		
& Co. in New-York übertragen.		
Drahtbestellungen, die nach Schluss des Contors oder an		
Sonntagen eintreffen dürften, wolle man richten an:		
Apotheke Merck, Darmstadt.		
Anytole:		
Metasol = Metakresolanytol } vide sub		
Eucasol = Eucalyptolanytol } Ichthyol-Präparate.		
Jod-Anytol		
Apiin D M. 3. —. H	26	—

	<i>M.</i>	<i>g.</i>
Apiol cryst. alb. (Petersiliencamphor) D <i>M.</i> 1. 20. . H	10	—
» destillat. D <i>M.</i> 1. —. »	9	20
» viride H <i>M.</i> 3. 70. K	33	—
Apiolein D <i>M.</i> 2. 50. H	22	—
Apoatropin pur. cryst. g	8	80
» hydrochloricum cryst. »	7	20
» sulfuricum cryst. »	7	20
Apocodein hydrochloricum »	3	30
Apocynin cryst. »	11	—
Apomorphin H	4	—
Apomorphin. hydrochloricum amorph. D <i>M.</i> 1. 30. . »	11	60
* » » cryst. puriss. Ph. G. IV., Ned. III., Helv. III., Dan., Brit., Austr. VII., Hung. II., F. U. & U. S. P. D <i>M.</i> 8. —. . . »	72	—
Netto Cassa.		
Aporetin vide sub Rhabarberstoffe.		
Aqua Amygdalarum amararum Ph. G. III. & Dan. . K	1	20
bei 10 K <i>M.</i> 1. 10.		
» » » Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 1. 10. »	1	20
» » » Ph. Austr. VII. bei 10 K <i>M.</i> —. 70 »	—	80
» » » Ph. Hung. II. bei 10 K <i>M.</i> 1. —. »	1	10
» » » duplex = 2 pro mille . »	1	70
bei 10 K <i>M.</i> 1. 60.		
» Asae foeditae simplex »	1	35
» <i>Barytae pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» <i>bromata pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» <i>Calcariae pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» Castorei canadensis Rademacheri H <i>M.</i> 3. 70. . »	33	—
» chlorata Ph. G. IV. & Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> —. 50. »	—	55
» » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» Cinnamomi Ph. G. IV. »	—	80
» destillata Ph. G. IV. $\frac{1}{10}$ K	8	—
bei Ballon excl. $\frac{1}{10}$ K <i>M.</i> 5. 50.		
⊙ » foedita antihysterica (composita) K	4	20
» glandum Quercus »	1	70
⊙ » Hamamelidis »	2	10
» hydrosulfurata bei 10 K <i>M.</i> —. 80. »	1	—
» » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» <i>Jodi pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» Laurocerasi 1 $\frac{1}{100}$ bei 10 K <i>M.</i> —. 50. »	—	60
» Melissae (10 fach) »	2	70
» Nicotianae Rademacheri »	—	90
» Nucum Vomicularum Rademacheri »	—	90
» Opii concentratissima (5 fach) »	1	70
» Quassiae Rademacheri »	1	10
Arabin D <i>M.</i> —. 80. H	5	—
Arabinose cryst. (aus Rübenschnitteln) g <i>M.</i> 1. —. . D	9	—
Araroba depurata Ph. Austr. vide Chrysarobin.		
— Arbutin alb. cryst. D <i>M.</i> 1. 10. H	9	—
Arecolinum hydrobromicum cryst. Ph. G. IV. D <i>M.</i> 20. —. g	2	20
H <i>M.</i> 176. —.		
» hydrochloricum cryst. H <i>M.</i> 242. —. D <i>M.</i> 27. 50. »	3	—
Arecolin-Eserin 1:1 »	6	—
Argentamin, Aethylendiamin-Silberlösung:		
incl. Orig.-Flac. von 50 u. 100 g K	38	50
» » » » 25 »	44	—
» » » » 10 »	50	—

	M.	℔
Argentum metallicum (Blech) H M 15. 40. . . . D	1	80
» » (per Electrolyse) »	2	80
» » puriss. in Blech pr. anal. v. Reag.-L.		
» aceticum puriss. H M 8. 80. . . . »	1	--
» arsenicosum »	1	70
» benzoicum H M 7. 70. . . . »	—	90
» bichromicum »	1	20
» boricum H M 9. —. . . . »	1	—
» bromatum H M 9. —. . . . »	1	—
» carbonicum H M 11. —. . . . »	1	30
» chloratum H M 9. 70. . . . »	1	10
» chromicum H M 12. —. . . . »	1	40
» cinnamylicum H M 13. —. . . . »	1	50
» citricum H M 9. 50. . . . »	1	10
» cyanatum U. S. P. H M 11. —. . . . »	1	30
» fluoratum »	3	30
» jodatum H M 8. 80. . . . »	1	—
» jodicum H M 8. 80. . . . »	1	—
» lacticum H M 9. 70. . . . »	1	10
» nitricum cryst.		
* » » fus. albiss. Ph. G. IV. } zum billigsten { K	—	—
» » » gris. } Tagespreise. { »	—	—
Bei grösserem Bedarf wolle man Extrapreise einholen.		
» nitricum puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » in Stäbchen pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » solutum 1 + 19 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » c. Kalio nitrico 1:1. K	37	40
» » » » 1:2. Ph. G. IV., Brit. & Dan. »	26	40
» » » » 1:3. »	21	—
» » » » 1:4. »	18	—
» » » » 1:5. »	17	—
» » » » 2:1. H M 5. 40. . . . »	48	50
» » » » (2 ⁰ / ₀) in Stifform:		
4 Stück circa 30 gr. } H M 7. 50. »	68	—
Länge » 7 cm. }		
Dicke » 5 mm. }		
6 Stück circa 30 gr. } H M 7. 60. »	69	—
Länge » 5,5 cm. }		
Dicke » 5 mm. }		
8 Stück circa 30 gr. } H M 7. 70. »	70	—
Länge » 6 cm. }		
Dicke » 3,5 mm. }		
» » Stifte, kleine Halter Dutzend	3	10
» » » , grosse » »	3	70
» » c. Argentio chlorato 10% H M 8. 50. . D	1	—
» nitrosum H M 12. —. . . . »	1	40
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
» oxydatum K M 110. —. H M 12. —. . . »	1	40
» permanganicum H M 11. —. . . . »	1	20
» phosphoricum K M 100. —. H M 11. —. . »	1	30
» salicylicum »	2	—
» silvinicum H M 9. —. . . . »	1	—
» sulfophenylicum H M 11. —. . . . »	1	30
» sulfuratum »	1	30
» sulfuricum cryst. K M 83. —. H M 9. 20. . »	1	10
Argentum-Kalium cyanatum puriss. cryst. H M 11. —. »	1	30
» » -Natrium chloratum cryst. H M 13. —. . »	1	50
» » » hyposulfurosum »	2	—

Argonin (Argentum caseinicum) incl. Packung . . . K	M.	27
Netto Cassa.	57	—
Aristochin, incl. Cartons von 10, 25, 50 u. 100 g . . .	270	—
Netto Cassa. H M 29. —.		
Aristol in Cartons v. 25, 50 u. 100 gr. incl. H M 22. —. .	200	—
in Gläsern M 5. —. p. K höher.		
Arnicin kleinste Eintheilung 0,5 g . . . g	3	80
Arsenicum metallic. cryst. (Cobalt) bei 10 K M 1. 60. . K	1	80
» » pulv. (Cobalt) bei 10 K M 1. 70. . »	1	90
» » » subt. (Cobalt) . . . »	2	50
» bromatum H M 1. 50. . . »	13	—
» chloratum H M 1. 50. . . »	13	—
» jodatum cryst. pur. Ph. Brit. & U. S. P. H M 3. 70. .	33	—
» phosphoratum . . . H	5	50
» sulfuratum citrinum pulv. (Auripigment) . . . K	—	95
» » » tot. (Auripigment) . . . »	—	90
» » rubrum pulv. (Realgar.) . . . »	—	90
» » » tot. (Realgar.) . . . »	—	85
» » flavum praecip. bei 10 K M 3. —. . . »	3	30
Artemisin cryst. g M —. 70. D	5	50
Asaprol . . . Netto Cassa. H	5	50
Vor Wärme und Feuchtigkeit zu schützen.		
Der Generalvertrieb für Deutschland und Oesterreich-Ungarn		
ist mir von den Patentinhabern übertragen.		
Asaron cryst. D	7	70
Asbest, in feuchtem Luftstrome gegläht H M 1. 80. . K	15	50
» für Gooch'sche Tiegel H M 4. 80. »	44	—
» platinirt 20 %ig g M 1. —. D	9	—
» , Kupferoxyd-Asbest H M 1. 80. K	15	50
Aseptol (Acid. oxyphenylsulfonic., ortho-) 33 $\frac{1}{3}$ % Lösung. »	3	90
Asparagin H	6	—
» sulfuricum amorph. H M 11. —. D	1	30
Aspidosamin } vide sub Quebracho-Alkaloide.		
Aspidospermin }		
Atropinum puriss. cryst. Smp. 112 113° F. U. H M 70. —. »	7	70
» sulfuricum alb. cryst. naturale H M 58. 50. . . »	6	50
» » Ph. G. IV., Brit., Japon., Dan., Helv. III.		
» » & F. U. H M 59. —. »	6	60
» arsenicicum cryst. H M 87. —. »	9	50
» boricum H M 87. —. »	9	50
» hydrobromicum cryst. H M 87. —. »	9	50
» hydrochloricum » H M 87. —. »	9	50
» methylobromatum H M 137. —. »	16	—
» nitricum » H M 87. —. »	9	50
» salicylicum » H M 74. —. »	8	20
» valeranicum » H M 90. —. »	10	—
Spaltungsprod., auch Homatropin, vide unter den betr. Namen.		
Atroscin g	8	80
» hydrobromicum cryst. »	5	50
Aubépine vide Anisaldehyd.		
Aurum metallicum Blech »	4	40
» » pur. praecip. g M 4. 10. D	37	—
» » pulv. g M 4. 90. »	44	—
» » granul. pr. anal. zum Nachweis von		
Quecksilber im Harn v. Reag.-L.		
» bromatum, mono-, Au Br. g	5	—
» » tri-, Au Br. ³ »	3	30
» chloratum, cryst. flav. D M 17. 50. »	2	—
» » » fusc. D M 17. 50 »	2	—

Netto Cassa.

Aurum cyanatum, tri-	g	6	60
» jodatum	»	4	40
» oxydatum	»	4	40
» stanno praecipitatum (Cassius Purpur) H M 60.—	D	6	60
» sulfuratum	g	5	—
Aurum-Ammonium sulfoeyanatum	»	1	10
» -Cadmium ohloratum g M 2. 30.	D	21	—
» -Calcium ohloratum g M 2. 10.	»	19	—
» -Kalium bromatum (Kaliumauribromid.) g M 2. 20.	»	20	—
» » ohloratum pur. cryst. g M 2. —.	»	18	—
» » cyanatum	g	2	20
» » jodatum	»	5	—
» -Natrium bromatum (Natr. auribromid) g M 1. 70.	D	15	—
* » » ohloratum H M 80. —.	»	9	—
» » » Ph. G. III., Helv. III. & Ned. III.	»	11	—
» » » cryst. F. U. g M 2. 10.	»	19	—
» » » cyanatum	g	4	40
Avenin (Legumin) H M 5. —.	K	44	—
Azobenzol puriss.	H	2	50
» technisch H M 1. 30.	K	11	—
Azolitmin puriss. D M 2. 50.	H	22	—
» » pr. anal. v. Reag.-L.			

Balsamum Canadense naturale vide Drogen-Liste.

» » depuratum für Mikroskopie	vide		
» » in Tuben für Mikroskopie	Reag.-L.		
» » zur Glashärte eingetrocknet	sub Indi-		
» » » » extrarein	cat. etc.		
» Cannabis indic. Denzel, incl. Origfl. von 50 und 25 g H	13	—	
» Copaivae Ph. G. IV. & F. U. vide Drogen-Liste.			
⊙ » Fioravanti	K	2	80
» Gurjun (Wood-Oil) vide Drogen-Liste sub Bals. Copaivae.			
» Kava-Kava vide sub Resina.			
» Peruvianum verum Ph. G. IV., Brit., Dan. & F. U.			
» » vide Drogen-Liste.			
» Tolutanum Ph. G. IV., Brit. & F. U. vide Drogen-Liste.			
» » tranquillans	K	2	10
— Baptisin pur. (aus Baptisia tinctoria) D M 1. 50.	H	13	—
Baryum metallic. (ex Amalgam)	g	5	50
» aceticum pur. cryst. bei 10 K M 1. 70.	K	1	90
» » puriss. cryst. bei 10 K M 2. 64.	»	2	90
» » » sicc.	»	3	60
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» aethylosulfuricum pur. cryst. H M 1. —.	»	8	80
» amylosulfuricum H M 1. 90.	»	16	50
» benzoicum H M 2. 50.	»	22	—
» benzosulfonicum H M 1. 50.	»	13	—
» bichromicum purum cryst.	»	8	80
» bioxalicum	»	3	30
» boricum bei 10 K M 3. 30.	»	3	70
» boro-wolframicum H M 5. 50.	»	50	—
» bromatum cryst. bei 10 K M 4. 40.	»	5	—
» bromicum puriss. H M 1. 30.	»	11	—
* » carbonicum praec. bei 10 K M —. 42.	»	—	55
» » » pur. bei 10 K M —. 83.	»	1	10
» » » puriss. bei 10 K M 2. —.	»	2	20

	<i>M.</i>	<i>27</i>
Baryum carbonicum puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
» chloratum Mehlform bei 10 K <i>M.</i> —. 19. K	—	30
» » depurat. bei 10 K <i>M.</i> —. 22. »	—	35
* » » cryst. puriss. Ph. G. IV. & F. U. (indifferent gegen Kal. permanganio.) b. 10 K <i>M.</i> —. 44. »	—	55
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
» chloricum cryst. (für Feuerwerk) b. 10 K <i>M.</i> 1.50. »	1	65
» » pulv. (» ») b. 10 K <i>M.</i> 1.54. »	1	70
» chromicum puriss. »	2	70
» » II. bei 10 K <i>M.</i> —. 88. »	1	—
» citricum H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» cyanicum H	6	60
» ferrocyanatum pur. cryst. »	4	—
» fluoratum depur. arsenfrei bei 10 K <i>M.</i> 2. —. . . . K	2	20
» » pur. »	3	30
» formicum H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» hypophosphorosum H <i>M.</i> 1. 40. »	11	50
» hyposulfuricum H <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
» hyposulfurosum puriss. »	5	50
» jodatum H <i>M.</i> 3. 40. »	31	—
» jodicum H <i>M.</i> 4. 30. »	39	—
» lacticum H <i>M.</i> 1. 10. »	9	—
» manganicum »	7	70
» methylosulfuricum pur. cryst. »	12	—
» molybdaenicum pur. H <i>M.</i> 3. —. »	26	—
* » nitricum cryst. bei 10 K <i>M.</i> —. 44. »	—	55
» » pulv. bei 10 K <i>M.</i> —. 46. »	—	60
» » fusum »	2	20
» » puriss. cryst. bei 10 K <i>M.</i> —. 90. »	1	—
» » » pulv. »	1	30
» » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » solutum 1 + 19 pr. anal. v. Reag.-L.		
» nitrosum puriss. H <i>M.</i> 1. 90. »	16	50
» oleinicum H <i>M.</i> 1 30. »	11	—
» oxalicum »	1	10
» » purum »	3	80
» oxydatum anhydricum purum »	6	60
» » » techn. bei 10 K <i>M.</i> 1. 45. »	1	65
» » hydr. (caust.) pur. cryst. b. 10 K <i>M.</i> —. 50. »	—	60
» » » » sicc. bei 10 K <i>M.</i> 1. 45. »	1	55
» » » » puriss. cryst. b. 10 K <i>M.</i> —. 83. »	1	—
» » » » » eisenfrei »	5	50
» » » » » sicc. »	3	30
» » » » » technic. bei 10 K <i>M.</i> —. 44. »	—	55
» » » » » puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
» perchloricum H	5	50
» permanganicum crystall. »	8	80
» peroxydatum hydr. pur. bei 10 K <i>M.</i> 2. 20. K	2	40
» » » techn. bei 10 K <i>M.</i> 1. 43. »	1	60
» » » anhydric. techn. bei 10 K <i>M.</i> 1. 10. »	1	30
» » » » purum bei 10 K <i>M.</i> 1. 65. »	1	80
» phosphoratum H <i>M.</i> 1. 80. »	16	50
» phosphoricum pur. »	8	80
» phosphorosum praecip. alb. H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—
» propionicum H	7	20
» rhodanatum pur. K	3	80
» » » technic. bei 10 K <i>M.</i> 1. 05. »	1	20

		<i>M.</i>	<i>24</i>
Baryum saccharatum	H <i>M.</i> 2. 90.	26	50
» salicylicum	H <i>M.</i> 1.50	13	—
» selenicum		3	30
» succinicum		6	—
» sulfo-cyanatum vide Baryum rhodanat.			
» -phenylicum		3	30
* » sulfuraturn technicum bei 10 K <i>M.</i> —. 20.		—	35
» » pulvis bei 10 K <i>M.</i> —. 35.		—	45
» » pur.		3	—
» » nach Prof. Winkler	} vide Würfel zur Entwicklung etc. pag. 192 u. Reag.-L.		
» » nach Prof. Otto			
» » hydrat. H <i>M.</i> 2. 20.		20	—
» » pr. anal. v. Reag.-L.			
» sulfuricum pur. praec. bei 10 K <i>M.</i> —. 44.		—	55
» sulfurosum puriss.		6	60
» tannicum D <i>M.</i> 1. 80.		15	50
» tartaricum purum H <i>M.</i> 3. 70.		33	—
» wolframicum purum		4	—
Baryum-Kalium chloricum		3	30
» -Platinocyanür vide Platin-Baryum cyanat.			
Bebeerin pur.	D <i>M.</i> 4. 40.	40	—
» hydrochloricum D <i>M.</i> 1. —.		9	—
» sulfuricum D <i>M.</i> 1. —.		9	—
Belladonnin g <i>M.</i> 1. 10.		10	—
Benzalchlorid vide Benzyl bichlorat.			
Benzaldehyd puriss. (Oleum amygd. amar. artif.)	H <i>M.</i> 1.30.	11	—
» pur.	(» » » »)	4	40
Benzamid D <i>M.</i> 1. —.		8	30
Benzanilid		3	30
Benzenylamidothiophenol D <i>M.</i> 2. 50.		22	—
Benzidin Base		5	50
» puriss.		6	—
» sulfuricum		1	20
» » puriss.		4	40
Benzil D <i>M.</i> —. 80.		6	—
·*Benzin, Naphta- (Fleckenwasser) bei 10 K <i>M.</i> —. 47.	K	—	60
» » bei Ballon % K <i>M.</i> 42. —.			
·* » S. 130—180° b. 10 K <i>M.</i> —. 61. b. Ballon % K <i>M.</i> 56. —.		—	80
» » Petrolei Ph. G. IV. vide Aether petrolei Ph. G. IV.			
» » pr. anal. v. Reag.-L.			
Benzo-Eugenol H <i>M.</i> 2. 50.		22	—
Benzoïn		—	90
Benzojodhydrin g <i>M.</i> 2. 50.		22	—
» » saccharatum		1	70
· Benzol puriss., (crystallisirbar) thiophenfrei		1	70
· » » (» ») 8.80—84° F. U. b. 10 K <i>M.</i> —. 55.		—	65
» » (» ») thiophenfrei pr. anal. v.			
	Reg.-L.		
· » » ex acido benzoico H <i>M.</i> 3. 70.		33	—
· » » bichloratum D <i>M.</i> —. 80.		6	60
» » bromatum, mono-		2	50
» » » bi-		5	50
» » » tri- D <i>M.</i> 1. 10.		10	—
· » » chloratum, wasserhell H <i>M.</i> 1. 50.		13	—
· » » jodatum (mono-) D <i>M.</i> 1. 90.		15	50
» » perchloratum		16	50

		<i>M</i>	<i>g</i>
Benzolhexachlorid $C_6H_6Cl_6$ D <i>M</i> 2. 10.	H	19	—
Benzolsulfochlorid D <i>M</i> 1. 40.	»	12	—
Benzonaphtol vide Naphtol β benzoicum.			
Benzonitril	D	1	10
Benzophenol vide Phenol benzoatum.			
Benzophenon D <i>M</i> 1. 30.	H	11	—
Benzosol Netto Cassa.	K	105	—
incl. Orig.-Dosen à 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 g.			
· Benzotrichlorid technisch	»	3	50
· Benzoyl. chloratum pur.	»	5	50
· » » puriss. (frei von Chlorbenzoylchlorid)	»		
H <i>M</i> 1. 90.	»	16	50
Benzoylecgonin D <i>M</i> 7. —.	g	—	90
Benzoylguajacol H <i>M</i> 8. 50.	K	77	—
Benzoylphenylhydrazin	H	11	—
Benzoyl-Pseudotropein hydrochloric. vide Tropacocain.			
· Benzyl bichloratum (Chlorobenzol, Benzalchlorid)	K	3	30
· » chloratum pur.	»	4	40
· » » II	»	4	20
» cyanatum	H	4	40
» sulfuratum	»	4	40
Benzylaethylanilin	»	6	60
Benzylamin D <i>M</i> 3. 70.	»	33	—
» hydrochloricum D <i>M</i> 3. 70.	»	33	—
Benzylanilin	»	5	50
Benzylcarbamid D <i>M</i> 8. 50.	»	77	—
Benzylidenacetone D <i>M</i> 1. —.	»	8	80
Berberin carbonicum cryst. g <i>M</i> —. 90.	D	6	50
» hydrochloricum cryst.	H	5	—
» pur., siehe meine Originalabhandlung im Jahres-			
bericht 1892 über Berberin carbonicum cryst.			
» sulfuricum cryst.	»	—	—
» » soluble D <i>M</i> —. —.	»	—	—
Berberin, Hydro-	g	4	40
Bergblau vide Cuprum carbonicum.			
Beryllium metallic. pulv.	»	27	50
» » cryst.	»	42	—
» carbonicum D <i>M</i> 1. 10.	H	10	—
» chloratum flüssig 99 % D <i>M</i> 1. 10.	»	10	—
» » anhydric. sublimat. g <i>M</i> 1. 50.	D	13	—
» nitricum D <i>M</i> 1. —.	H	9	—
» oxydatum anhydric. D <i>M</i> 2. —.	»	17	—
» » hydric. D <i>M</i> 1. —.	»	9	—
» sulfuricum cryst. D <i>M</i> 1. —.	»	8	—
Beryllium-Kalium fluoratum D <i>M</i> 2. 50.	»	22	—
» -Natrium fluoratum D <i>M</i> 2. 50.	»	22	—
Betaïn hydrochloricum	D	7	20
Betol (Naphtalol, Naphtol-Salol)	H	2	65
Bilifuscin	0,1 g	10	—
Bilihumin	»	3	30
Biliprasin	»	8	80
Bilirubin (Biliphain)	»	7	70
Biliverdin	»	10	—
Bimsstein granuliert pr. anal. v. Reag.-L.			
» mit Kupfervitriol gesättigt pr. anal. v. Reag.-L.			
Bismal D. R. P. Nr. 87099 H <i>M</i> 2. 20.	K	20	—

Netto Cassa.	* Bismuthum metall. ca. 98% reines Metall H M. 2. 50. . K	M.	27
"	" granulat. purum, arsenfrei F. U. H M. 2. 70. >	24	—
"	" puriss. H M. 2. 70. >	25	—
"	" pulv. H M. 3. 40. >	31	—
"	aceticum H	3	10
"	albuminatum >	2	10
"	benzoicum puriss. >	2	10
"	boricum >	3	70
"	bromatum >	4	40
"	camphoricum >	8	30
"	carbonicum (subcarbonic.) puriss. Ph. Brit. H M. 2. 50. K	22	—
"	chloratum puriss. sublimat. vide Bism. trichloratum.		
"	chromicum H	2	30
"	citricum U. S. P. H M. 2. 10. K	19	—
"	" ammon. in lamell. H M. 2. 50. >	22	—
"	gallicum basic. vide Bismuth. subgallic.		
"	jodatum H	4	10
"	jodicum Bi (JO ^s) ^s >	4	40
"	lacticum >	3	—
"	molybdaenicum >	5	—
"	naphhtolicum β- H M. 3. 50. K	32	—
"	nitricum cryst. H M. 1. 40. >	12	—
"	oleinicum sicc. H	1	50
"	oxalicum >	2	10
"	oxybromatum >	4	—
"	oxychloratum K M. 23. —. >	2	60
"	oxydatum hydric. pur. >	3	20
*	" puriss. Ph. Brit. >	3	—
"	oxyjodatum (subjodat.) >	3	10
"	pankreatinatum circa 100% Bi ² O ³ >	2	30
"	peptonatum >	1	10
"	permanganicum >	4	40
"	peroxydatum >	3	30
"	phenylicum ca. 80% Bi ₂ O ₃ >	3	50
"	phosphoricum >	2	90
"	" solubile >	3	70
"	phospho-lacticum >	3	20
"	propionicum pur. D M. 1. 10. >	10	—
"	pyrogallicum D M. —.—. >	—	—
"	resorcinicum >	4	40
*	salicylicum basicum 64% Bi ₂ O ₃ Ph. G. IV. vide Bis-		
	muth. subsalicylic.		
"	" ca. 40% Bi ₂ O ₃ vide Bismuth subsalicylic.		
"	subbenzoicum H M. 3. —. K	26	50
"	subgallic. Ph. G. IV., Add. Ph. Austr. VII. u. Japon.		
	Anhg. H M. 1. 80 >	15	50
"	" formaldehydatum vide Bismal.		
"	subnitric. puriss. leviss. Ph. G. IV., Brit., Ja-		
	pon., Dan., U.S. P. u. F. U. H M. 2. 10. } Netto {	19	—
"	" in trochisc. H M. 2. 20. } Cassa. {	19	50
"	" puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
"	subsaliyilicum 64% Bi ₂ O ₃ Ph. G. IV., Brit., Helv. III		
	u. Japon. Anhg. H M. 2. 10 >	19	—
"	" 40 % Bi ₂ O ₃ H M. 1. 70 >	15	—

	M	Stk
Bismuthum sulfophenylicum	H	3 30
» sulfuratum	»	3 50
» sulfuricum	»	2 50
» sulfurosum	»	4 60
» tannicum Ph. Hung. II H M. 2. 20.	K	20 —
» » in trochisc. H M. 2. 50.	»	22 —
» tartaricum	H	2 30
» tetraoxydatum vide Bismuth. peroxydat.		
» trichloratum cryst. H M. 2. 20.	K	19 50
» » puriss. sublimat. II M. 4. 90.	»	44 —
» valerianicum H M. 3. 20	»	29 —
» wolframicum	H	3 90
Bismuthum-Cerium oxalicum		
» » salicylicum	} vide sub Cerium	
» » valerianicum		
» -Kalium jodatum solut.	K	7 70
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » tartaricum solut.	»	3 30
» -Natrium benzoicum H M. 1. 70	»	15 50
» » jodatum H M. 4. 20	»	38 —
» » salicylicum H M. 1. 80	»	18 —
Bismutose: in Cartons zu 50, 100, 250, 500 u. 1000 gr.		
H M. 4. 90. Netto Cassa.	»	44 —
Biuret (Allophansäureamid.) D M. 5. —.	H	44 —
Bixin puriss. (nicht ident. mit Orleanextract.) D M. 3. 20.	»	29 —
Bleiaethyl g M. 1. 30.	D	11 —
Blutgelelextract sterilisirt vide sub Organpräparate.		
— Boldin	g	5 50
Borax vide Natr. biboric.		
Borium crystallisat.	»	6 50
» amorph. g M. 1. —.	D	9 —
» tribromatum	»	8 —
» trichloratum	»	8 —
Borneocamphor verum vide Borneol.		
Borneol D M. 1. —.	H	7 70
Boroglycerin sicc. nur in Eintheilungen von 50, 100,		
250 u. 500 g. H M. 1. —.	K	6 50
» Syrupform	»	3 30
Borstickstoff. D M. 4. 40	H	39 —
Brasilin D M. 2. 80.	»	25 —
Brenzcaïn (Name geschützt) D M. 1. 60. Netto Cassa.	»	13 —
(Brenzcatechinmethylbenzylaether		
= Guajacolbenzylaether)		
Brenzcatechin bisublimatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70. K	33	—
» crystallisatum (Pyrocatechin.) H M. 3. 70.	»	33 —
Brenzcatechinmethylbenzylaether vide Brenzcain		
» -monoaethylaether vide Guäthol.		
» -monomethylaether vide Guajacol.		
Bromaethyl vide Aethylum bromat.		
Bromal anhydric. H M. 5. —.	»	45 —
Ich übernehme keine Gewähr dafür, dass das Präparat		
unzersezt ankommt und leiste auch keinen Ersatz.		
Bromalacid vide Halogenalbacide.		
Bromalhydrat cryst. H M. 9. —.	»	77 —
Bromalin H M. 4. 40.	»	40 —
Brommalonsäureaethylaether D M. 2. —.	H	18 —
Bromelia cryst. (β Naphtolaethylaether) H M. 5. 50. K	50	—

	M.	24
Bromipin 10% D. R. P. Nr. 96495 H M 1.10. K	9	50
» 33 $\frac{1}{3}$ % D. R. P. Nr. 96495 H M 2.90. »	26	25
incl. Orig.-Fl. von 100, 250 u. 500 g		
» » Capseln à 2 g. Schachtel von 100 Stück	6	60
» » » 50 »	3	50
» » » 25 »	1	90
Bromochinal, incl. Gläser v. 10, 25, 50 u. 100 g K	88	—
Netto Cassa. H M 9.40.		
Bromocoffein D M 1.90. H	16	50
Bromoform puriss. Ph. G. IV. H M 1.30. K	11	—
» Spec. Gew. 2,904 zur Trennung von Mineral-		
gemischen vide pag. 30.		
Bromohaemolum vide sub Haemol.		
· Bromol vide Tribromphenol.		
Bromophenacetin H M 9. — »	83	—
· Bromopyrin D M 2.50. H	22	—
Bromum Ph. G. IV., Brit. u. Japon. II. K	5	80
in Gläsern unter 100 g und nicht weniger wie 25 g »	9	50
» (frei von H ₂ SO ₄) H M 1. — »	7	20
» pr. anal. v. Reag.-L.		
Brucin cryst. pur. H	5	—
» » puriss. »	7	70
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» hydrobromicum D M 1. — »	8	80
» hydrochloricum D M —. 90. »	6	60
» nitricum D M —. 90. »	6	60
» phosphoricum D M 1. — »	7	70
» sulfuricum D M —. 90. »	6	60
— Bryonin g M —. 70. D	5	50
» tannicum »	7	70
Bulbocapnin pur. cryst. (Hauptalkaloid aus Corydalis cava) g	3	90
» hydrochloricum cryst. »	3	30
Buttersäurechlorid vide Butyryl chloratum.		
Butylaldehyd (iso-) D M 1.90. H	16	50
Butylamin (iso-) D M 4.20. »	38	—
Butylehloral D M 1.10. »	10	—
Butylchloralhydrat Ph. Brit. u. Dan. H M 2.70. K	24	—
Butylen (iso-) bromatum H	11	—
» (pseudo-) bromatum »	13	—
Butylium (iso-) aceticum K	3	70
» » benzoicum H M 1.60. »	14	—
» » bromatum D M —. 50. H	3	30
» » butyricum H M 1.30. K	11	—
» » » puriss. H	6	—
· » » (iso-) D M —. 90. »	6	60
» » carbaminicum D M 1.10. »	9	—
» » chloratum H M 1.30. K	11	—
» » chlorocarbonicum H	6	60
» » formicicum D M —. 90. »	6	60
» » jodatum D M 1.20. »	10	—
» » nitricum D M 1.20. »	10	—
» » nitrosum D M —. 70. »	5	50
» » phenylicum D M 1.90. »	16	50
» » propionicum D M 1.30. »	11	—
» » rhodanatum D M 3. — »	26	—
» » sulfo-cyanatum vide Butylium (iso-)		
rhodanatum.		

	M.	27
Butylium (iso-) valerianicum	H 1	40
» jodatum, secundär	» 4	40
Butyramid, normal D M 2. 50.	» 22	—
Butyrin D M 4. —	» 35	—
Butyrum Antimonii vide Liq. Stib. chlor.		
» conc. vide Stib. chlor. cryst.		
» Cacao frisch, Ph. G. IV. vide Oleum Cacao.		
Butyryl chloratum puriss.	» 8	80
» » (iso-)	» 3	80
Buxin vide Bebeerin.		
Cacao, entölt, gepulvert, I. bei 10 K M 4. 20.	K 4	60
in Blechbüchsen à 500 u. 1000 g per % K M 30. —. höher.		
Cadaverin vide Pentamethylendiamin.		
Cadmium metallicum in Stangen H M 1. —	» 8	30
» » Band H M 2. —	» 17	50
» » pulv. H M 2. 10.	» 19	—
» aceticum	H 2	50
» boro-wolframicum solut. Sp. Gew. 3,28	» 5	—
» » » » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » » » zur Trennung von Mineralgemischen vide pag. 30.		
» bromatum H M 1. —	K 7	70
» » anhydricum H M 2. —	» 18	—
» carbonicum puriss. H M 1. 90.	» 16	50
» chloratum pur. H M 1. 10.	» 9	40
» chloricum	H 3	—
» jodatum H M 3. 20.	K 29	—
» jodicum D M —. 80.	H 6	60
» nitricum H M 1. —	K 8	30
» oxydatum H M 3. —	» 27	—
» » hydric. H M 2. 80.	» 25	—
» salicylicum . H M 2. —	» 17	—
» succinicum	H 8	80
» sulfuratum, orange H M 1. 60.	K 14	30
» » lichtgelb H M 1. 60.	» 14	30
» sulfuricum pur. H M —. 90.	» 7	20
» sulfurosum puriss. H M 2. 70.	» 24	—
» tartaricum	H 3	70
» valerianicum	» 5	50
Cadmium-Ammonium bromatum H M 2. 50. . . .	K 22	—
» » jodatum	H 4	90
» -Kalium cyanatum	» 3	30
» » jodatum	» 4	20
» » » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » solut. pr. anal. v. Reag.-L.		
Caesium metallicum (per Electrolyse) nur in zugeschmolz.		
Röhrchen von 0,1, 0,5, u. 1 g	g 27	50
» bichromicum cryst.	D 5	50
» bisulfuricum cryst.	» 6	—
» bitartaricum	» 3	90
» bromatum cryst.	» 5	—
» carbonicum	» 5	50
» chloratum cryst.	» 5	50
» cyanatum	» 7	70

Caesium jodatum cryst.	D	M	3	97
» nitricum cryst.	.	.	6	—
» oxydatum hydricum	.	.	6	60
» sulfuricum cryst.	.	.	5	—
Caesium-Ammonium bromatum	H M 16. 50.	.	2	—
» » chloratum	» » 29. —.	.	3	30
» -Manganum chloratum cryst.	» » 31. —.	.	3	50
» -Rubidium-Ammonium bromatum	» » 8. 80.	.	1	10
» » bromatum	» » 22. —.	.	2	50
» » chloratum	» » 33. —.	.	3	70
» -Stibium chloratum cryst.	» » 50. —.	.	5	50
» -Alaun	» » 16. 50.	.	2	—
» -Rubidium-Alaun	» » 8. 80.	.	1	10
Caffeïn vide Coffeïn.				
Calcaria chlorata (Chlorkalk) Ph. G. IV. u. Dan.				
	bei 10 K M —. 22.	K	—	35
» chlorat. in Würfeln vide Würfel zur Entwicklung etc. pag. 192 u. Reag.-L				
» hydrica pr. anal. v. Reag.-L.				
» usta vide Calcium oxydat. caust.				
-Calciumcarbid ca. 300 Liter Gas pro Ko. grosse Stücke				
	bei 10 K M —. 50.	.	—	55
.- » » » » » » zerkleinert .				
	bei 10 K M —. 50.	.	—	55
Calcium metallicum (per Electrolyse)		g	20	—
» aceticum puriss. sicc. bei 10 K M 1. 55.		K	1	65
» » crud. bei 10 K M —. 55.		.	—	65
» aethylosulfuricum H M 1. 50		.	13	—
» arsenicicum		.	6	50
» arsenicosum		.	4	40
» benzoicum purum		.	7	70
» bichromicum puriss. H M 1. 50.		.	13	—
» bimaleicum cryst. H M 4. 30.		.	38	50
» biphosphoricum pur. cryst. vide Calcium phos- phoric. acid.				
» bisulfurosum liquid. 8° Bé. Bei 10 K M —. 17.		.	—	35
» bitartaricum pur.		.	8	30
» boricum		.	2	20
» boro-citricum		.	6	50
* » bromatum puriss. U. S. P. H M 1. 10.		.	9	—
» » fusum in tabulis H M 1. 30.		.	11	—
» bromo-jodatum H M 5. —.		.	44	—
» butyricum pur.		.	5	50
» carbonicum praeparat. alb. Bei 10 K M —. 17.		.	—	30
* » » praecipitat. Bei 10 K M —. 27.		.	—	40
» » » leve Bei 10 K M —. 33.		.	—	45
» » » purum Ph. G. IV., Brit., Hung. II u. Ned. III Bei 10 K M —. 50.		.	—	60
» » » purum Ph. G. IV. in trochisc.		.	2	20
» » » puriss. Ph. Austr. VII., Dan. u. F. U. Bei 10 K M 1. 32		.	1	45
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		.		
» chinicum cryst. H M 5. 50.		.	50	—
» chinovicum H M 5. 50.		.	50	—

		<i>M.</i>	<i>27</i>
Calcium chloratum crud. fusum	Bei 10 K <i>M.</i> —. 11. . K	—	25
„ „ „ „ granul.	Bei 10 K <i>M.</i> —. 31. . „	—	45
„ „ „ „ pur. cryst.	Bei 10 K <i>M.</i> —. 33. . „	—	45
„ „ „ „ sicc. grob-, mittel-, feinkörnig und			
„ „ „ „ Pulver bei 10 K. <i>M.</i> —. 77. . „		—	90
„ „ „ „ fusum albiss. in tab. „		2	20
„ „ „ „ „ „ bac. „		2	50
„ „ „ „ „ „ granul. „		3	80
„ „ „ „ „ „ <i>cryst. pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
„ „ „ „ „ „ <i>sicc. granulirt pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
„ „ „ „ „ „ <i>fus. albiss. in Stücken pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
„ „ „ „ „ „ <i>solutum 1 + 9 pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
„ „ „ „ „ „ <i>granulirt für Trockenröhren pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
chloricum „		11	—
chlorhydrophosphoricum liq. (25%) „		1	50
„ „ „ „ sicc. „		4	40
chlorhydrosulfuricum „		5	50
chromicum pur. „		4	20
cinnamylicum pur. H <i>M.</i> 6. —. „		55	—
citricum „		7	70
ferri-cyanatum pur. D <i>M.</i> —. 90. H		7	70
ferro-phospho-lacticum pulv. solub. II <i>M.</i> 1. 80. . K		15	50
fluoratum purum „		3	30
formicicum puriss. „		4	40
glycerinicum H <i>M.</i> 6. 60. „		55	—
glycerino-boricum H <i>M.</i> 1. 10. „		10	—
glycerino-phosphoricum solubile H <i>M.</i> 1. 50. . „		13	—
„ „ „ „ neutrale H <i>M.</i> 1. 50. „		13	—
„ „ „ „ granul. (mit 95% Calc. gl. ph.) H <i>M.</i> 1. 60. „		14	50
„ „ „ „ effervesc. H <i>M.</i> 1. 50. „		13	—
glycerino-lacto-phosphoric. solubile H <i>M.</i> 1. 30.. „		11	—
glycolicum „		D	1 10
hippuricum H <i>M.</i> 7. 20. K		66	—
hypophosphorosum „		6	—
hyposulfurosum cryst. „		2	70
isobutyricum „		H	5 50
jodatum puriss. H <i>M.</i> 3. 70. K		33	—
jodicum H <i>M.</i> 4. 60. „		42	—
kakodylicum H <i>M.</i> 4. 40. „		39	—
lacticum pur. solubile „		2	20
meconicum „		—	—
methylosulfuricum H <i>M.</i> 3. 70. „		33	—
nitricum pur. sicc. Bei 10 K <i>M.</i> 2. 20. „		2	50
nitrosum puriss. „		H	3 80
oleinicum „		1	30
oxalicum „		2	50
oxydatum caust. (e marmore) Ph. G. IV. & Dan. bei 10 K <i>M.</i> —. 55. „		—	60
„ „ „ „ „ „ <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
„ „ „ „ „ „ <i>(aus Doppelspath) pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
oxysulfuratum Ph. Austr. VII. und Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> 1. —. „		1	10
palmitinicum „		H	2 20
permanganicum cryst. bei 10 K <i>M.</i> 1. 70. K		1	90
peroxydatum vide Calcium superoxydatum			

		<i>M.</i>	<i>℥.</i>
Calcium phenylicum (carbolicum) pur.	K	5	30
» » crud. (ca. 40%) Bei 10 K <i>M.</i> —.33.	»	—	40
* » phospholacticum cryst. solub. chlorfrei H <i>M.</i> 1.10.	»	8	80
» » » in Teigform H <i>M.</i> —.70.	»	5	50
» » pulv.	»	3	10
+ » phosphoratum bei 10 K <i>M.</i> 4. —.	»	4	20
» » phosphoricum crud. Bei 10 K. <i>M.</i> —.22.	»	—	35
» » » arsenfrei z. Fütterung ca. 36% P ₂ O ₅ bei 10 K. <i>M.</i> —.35.	»	—	45
(bei Posten billiger)			
» » depur. bei 10 K. <i>M.</i> 1.38.	»	1	55
* » » pur. bei 10 K. <i>M.</i> 1.43.	»	1	60
» » » in trochisc. bei 10 K <i>M.</i> 2.90	»	3	—
» » puriss. Ph. G. IV., Hung. II., Dan., Brit., Ned. III. u. F. U. bei 10 K. <i>M.</i> 2.20.	»	2	50
» » » Ph. Austr. VII. bei 10 K <i>M.</i> 2.20.	»	2	50
» » acid. pur. cryst.	»	5	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L.	»		
» » bibasicum (f. agriculturchem. Zwecke)	»	5	50
» » » pr. anal. v. Reag.-L.	»		
» » tribasic. sicc.	»	5	—
» » » pr. anal. v. Reag. L.	»		
» » » gelatinos.	»	1	50
» » » pr. anal. v. Reag. L.	»		
» » stibicum (James-Powder)	»	2	60
» phosphorosum H <i>M.</i> 1.30.	»	11	—
» phtalicum	H	3	30
» plumbicum puriss. H <i>M.</i> 2. —.	K	17	50
» propionicum pur. D <i>M.</i> —.90.	H	6	60
» pyrophosphoricum	K	4	40
» rhodanatum pur.	»	4	90
» saccharatum alb. pulv.	»	6	—
» salicylicum	»	11	—
» santonicum H <i>M.</i> 6. —.	»	55	—
» selenosum pur.	D	2	80
» silicicum pur.	K	3	30
» silicio-fluoratum pur.	»	11	—
» stearinicum pur.	H	1	40
» stibiato-sulfuratum	K	2	20
» succinicum	H	5	50
» sulfo-cyanatum vide Calcium rhodanat.			
» -phenylicum	K	5	—
» sulfuratum flavum bei 10 K. <i>M.</i> 1. —.	»	1	10
» » nach Prof. Otto vide Würfel zur Ent- wicklung etc. pag. 192 u. Reag.-L.	»		
» » hydrat.	»	1	70
» » pr. anal. v. Reag.-L.	»		
» sulfuricum praecip. pur. pulv. bei 10 K. <i>M.</i> 1. —.	»	1	10
» » pr. anal. v. Reag.-L.	»		
» » ustum (Alabastergyps) Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> —.35.	»	—	45
» » solutum pr. anal. v. Reag.-L.	»		
» sulfurosum crud. bei 10 K <i>M.</i> —.44.	»	—	55
» » depurat. bei 10 K <i>M.</i> —.55.	»	—	65
» » pur. bei 10 K <i>M.</i> 1.10.	»	1	30
» superoxydatum (peroxydatum)	H	5	—

	M.	g.
Calcium tannicum	K 6	50
» tartaricum	» 5	50
» trichlorphenylicum H M 2. 50.	» 22	—
» uricum puriss.	H 5	50
» valerianicum H M 3. 20.	K 28	—
» wolframicum praecip. H M 1. 30.	» 11	—
» cryst. für Roentgen-Versuche:		
fein cryst., besonders für Photographie	» 22	—
H M 2. 50.		
grob cryst., für Schirme, H M 6. —.	» 55	—
cryst. für Schirme nach Edison H M 12. —.	» 110	—
Schirme für Röntgenversuche 18 : 24	» 5	50
» mit Edison Präparat 13 × 18	» 7	20
» » » 18 × 24	» 11	50
» » » 24 × 30	» 15	—
» » » 30 × 40	» 23	—
Calcium-Magnesium phosphoricum pur.	K 6	—
Calomel vide Hydrarg. chlorat. mite.		
— Camellin	g 6	—
• Camphora raffinata Ph. G. IV. in Broden		
» » » » in Tafeln		
» » » » in Würfeln		
» » » » pulverata		
» artificialis vide Terpentin monochlorhydrat.		
» benzoica	H 1	70
» chlorata	» 5	30
» citrica	» 1	70
» dibromata H M 4. 30.	K 38	50
» monobromata Ph. Ned. III. u. F. U. H M 1. 20.	» 10	20
» naphtylica vide Naphtol, β, camphorat.		
» phenylica	H 1	10
» salicylica	» 1	70
» valerianica	» 3	80
Canadin hydrochloricum	g —	—
Canadol	K 1	05
Cannabin (Resinoid)	D 3	60
Cannabin purum (Alkaloid)	g —	—
» tannicum	H 8	—
Cannabinon	» 6	50
» in 10 ⁰ /iger Verreibung zum Dispensiren geeignet		
H M 1. 30.	K 11	—
Cantharidin cryst. puriss. Ph. Ned. III. g M 3. 30.	D 31	—
Capronitril vide Amylium cyanatum.		
Capronylechlorid	» 7	30
Caprylen D M 1. 90.	H 16	50
Capryl. aceticum D M 1. 60.	» 13	50
Capsicin cum aethere paratum H M 4. 90.	K 44	—
(Das billigere englische Fabrikat ist mit Alcohol dargestellt.)		
Capsulae:		
Bromipin 33 ¹ / ₃ % Capseln à 2 g vide pag. 68.		
Creolin-Capseln à 0,2 g vide pag. 85.		
Dormiol-Capseln à 0,5 g vide pag. 91.		
Eucalyptol-Capseln à 0,5 g vide pag. 93.		
Ichthyol-Capseln à 0,25 g Ammonium.		
» » à 0,25 g Lithium		
» » à 0,25 g Natrium.		
	vide pag. 122.	

Capsulae:

Hydrastinin-Capseln à 0,025 g vide pag 121 u. 204.

Jodipin 25 % Capseln à 2 g vide pag. 124.

Methylenblau med. chem. rein und chlorzinkfrei

in Capseln von 0,1 g } vide pag. 141.

» » » 0,05 g }

Morrhual-Capseln von 0,2 g vide pag. 142.

Myrtol-Capseln von 0,15 g vide pag. 143.

Oleum Santali ligni, Ostind. Capseln von 0,5 g vide pag. 155.

Pyoktanin coeruleum Capseln von 1 g vide pag. 167.

Vasogen-Capseln vide pag. 191.

Xylol-Capseln à 5 und 10 Tropfen vide pag. 192.

Carbamid vide Urea.

Carbazol cryst.

*Carbo animalis depuratus humidus bei 10 K *M* —.93. K 3 10

» » purus » » » 3 60

» » purissimus H *M* 1.50. » » 13 20

» » » pr. anal. v. Reag.-L.

» carnis purus H *M* 1.50. » » 13 50

» nitratus (Spreng-Kohle) per Schachtel à 10 Stangen — 80

» sanguinis H 1. — » K 9 —

» » , mit Säure gereinigt H *M* 1.50. » » 13 20» » , Pflanzenblutkohle bei 10 K *M* 1.70. » » 1 90

» » , pr. anal. v. Reag.-L.

» » , mit Säure gereinigt pr. anal. v. Reag.-L.

» spongiae pulvis » » 2 20

» tiliae pulvis subtilis vide Drogen-Liste.

Carboneum dichloratum (C² Cl⁴) » H 11 —

» sulfuratum vide Alcohol sulfuris.

» tetrachloratum (C Cl⁴) bei 10 K *M* 1.45. » K 1 60» trichloratum cryst. (C² Cl⁶) H *M* 6. — » 55 —Carborundum, (9½ Härtegrad) H *M* 1.80. » » 16 50

Carbothialdin » » H 6 50

Cardol pruriens (ex anacardiis orientalibus) » » 1 80

» vesicans (» » occidentalibus) » » 2 —

Carica papaya vide Succus.

Carmin, reinst in Stücken (Nacarat) I H *M* 3.80. » K 34 —» » » (» ») II H *M* 3.70. » » 33 —

» » » pr. anal. v. Reag.-L.

Carniferrin » Netto Cassa. » » 83 —

in Originaldosen von 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 g.

Carnin 0,1 g *M* 1.60. » g 11 —» hydrochloricum 0,1 g *M* 1.60. » » 11 —Carpain pur. cryst. 0,1 g *M* 3.40. » » 31 —» hydrochloricum 0,1 g *M* 3.40. » » 31 —Carthamin. puriss. in lamell. g *M* 2.20. » D 20 —» pur. pulv. g *M* 1.60. » » 14 —

Carvacrol » » H 5 —

Casein techn. bei 10 K *M* 1.26. » K 1 40» aus Pflanzen nach Ritthausen D *M* 1.60. » H 13 20

» nach Hammarsten » » 3 30

Casein-Natrium (Nutrose) incl. Packung, Netto Cassa. K 16 50

Catechin » » H 5 —

Cathartin vide Acid. cathartinic.

Causticum Viennense vide Kali hydric. c. Calce.

Cedrin cryst. (Bitterstoff aus Simaba Cedron) » g 18 —

	<i>M</i>	<i>g</i>
Celloidin in Tafeln, 20 ⁰ / ₀ reine Collodiumwolle enthaltend.		
in Blechdosen à 1 Tafel à Tafel	3	30
„ „ „ à 5 und 10 Tafeln „	2	80
Celloidin-Collodium vide sub Collodium.		
„ „ „ Wolle vide sub Collodium-Wolle.		
Celluloid K	13	—
— Cephaëlin vide sub Emetin.		
— Cerberid (Glycosid.) g	11	—
— Cerebrin „	2	20
Cerebrum siccatum pulv. (Gehirnsubstanz) } vide Organpräpa-		
„ „ „ Tabletten } rate, Thierische:		
		pag. 156.

Cer-Präparate:**I. Reinste, von anderen Erden freie Cer-Präparate.**

Cerium metallicum fusum (per Electrolyse) g	9	40
In zugeschmolzenen Röhren von 0,05, 0,1, 0,2, 0,5 und 1 gr.		
Ceri-Ammonium nitricum puriss. H	6	60
Cero- „ „ „ D <i>M</i> 1. 50. „	13	—
Cerium chloratum puriss. H <i>M</i> 19. —. D <i>M</i> 2. 10. K	165	—
» nitricum puriss. H <i>M</i> 6. —. „	55	—
» oxydatum anhydric. puriss. D <i>M</i> 2. 50. H	22	—

II. Cer-Präparate, etwas Lanthan u. Didym enthaltend.

Cerium aceticum H <i>M</i> 2. 70. K	24	—
» benzoicum H <i>M</i> 3. 70. „	33	—
» bromatum H	4	40
» bromicum D	2	—
» carbonicum H <i>M</i> 1. 50. K	13	—
» chloratum H <i>M</i> —. 90. „	7	70
» citricum H <i>M</i> 2. 20. „	20	—
» hypophosphorosum H <i>M</i> 4. 70. „	42	—
» jodatum H <i>M</i> 3. 70. „	33	—
» lacticum H	2	80
» malicum D <i>M</i> 1. 50. „	13	—
» nitricum H <i>M</i> 1. —. K	8	80
» oxalicum bei 10 K <i>M</i> 2. 43. „	2	90
» „ Ph. Helv., Ned., Japon. und Brit. bei 10 K <i>M</i> 2. 64. „	3	—
» oxydatum anhydric. (Handelswaare) H <i>M</i> 1. 30 „	11	—
» salicylicum H <i>M</i> 2. 20. „	20	—
» sulfuricum oxydatum (Cerisulfat) H <i>M</i> 1. 50. „	13	—
» „ oxydulatum (Cerosulfat) „	7	70
» valerianicum H <i>M</i> 3. 10. „	27	50
Cerium-Bismuth. oxalicum H <i>M</i> 1. 50. „	13	—
» „ salicylicum H <i>M</i> 1. 90 „	16	50
» „ valerianicum H <i>M</i> 2. 70. „	24	—
Cerussa Ph. G. IV. u. Dan. bei 10 K <i>M</i> 5. 50. „	—	65
Cetin D	1	40
Cetrarin puriss. cryst. g	2	20
* „ pur. „	—	70
Cetyl jodatum D <i>M</i> 1. 50. H	13	—
Cevadin vide Veratrin. puriss. cryst. „		
Champacöl D <i>M</i> 1. 50. „	13	—
Charpie-Holzwohle feinste Faser vide pag. 203.		
Charpie aus Zellstoff vide pag. 203.		

			M.	29
Charta cerata vide Wachspapier pag. 204.				
› nitrata Ph. G. IV.		100 Blatt	6	—
› exploratoria:				
Curcumae,				
Lacmus, blau und roth,				
sowie sonstige Reagenspapiere		vide pag. 28—29.		
Chaulmugra-Oil vide Ol. Gynocard.				
Chelidonin pur.	D M. 22. —.	g	2	50
› hydrochloricum	D M. 22. —.	›	2	50
› phosphoricum	D M. 22. —.	›	2	50
› sulfuricum	D M. 22. —.	›	2	50
› tannicum	D M. 22. —.	›	2	50
Chinaldin puriss.	D M. 2. —.	H	17	—
› sulfuricum		D	3	30
Chinaphenin. incl. Cart. von 10, 25, 50 und 100 g		K	176	—
Netto Cassa.	H M. 19. —.			
Chinaphthol H M. 26. —. Netto Cassa		D	3	—
Chinetum vide Quinetum.				
Chinhydron H M. 45. —.				
Chinidin pur. cryst.	H M. 9. 70.	›	5	—
› bisulfuricum	H M. 7. —.	K	88	—
› citricum	H M. 7. 40.	›	64	—
› hydrobromicum	H M. 7. 40.	›	67	—
› sulfuricum	H M. 6. —.	›	67	—
› tannicum	H M. 3. 90.	›	55	—
Chinin. aceticum	H M. 6. —.	›	35	—
› aethylosulfuricum	H M. 6. 60.	›	54	—
› albuminatum	D M. 1. 45.	H	60	—
› anisatum	H M. 7. 50.	K	12	20
› antimonium	H M. 7. 50.	›	68	—
› antipyrin-salicylicum	H M. 11. 20.	›	68	—
› -valerianicum	H M. 11. 20.	›	102	—
› arsenicum	H M. 6. —.	›	102	—
› arsenicosum	H M. 7. 30.	›	54	—
› benzoicum	H M. 6. 30.	›	66	—
› bijodicum	H M. 12. 50.	›	57	—
› bisulfuricum Ph. Austr. VII., Rom. III., U. S. P. u.			113	—
F. U.	H M. 4. 30.	›	39	—
› bitartaricum	H M. 6. 10.	›	55	—
› boricum	H M. 6. 60.	›	60	—
› borosalicylicum	H M. 12. 50.	›	113	—
› bromicum	H M. 8. 40.	›	76	—
› bromuriaticum	H M. 7. 80.	›	71	—
› camphoricum	H M. 7. 80.	›	71	—
› carbolicum verum	H M. 6. 60.	›	60	—
› carbonicum	H M. 12. 50.	›	113	—
› chinicum	D M. 1. 20.	H	11	20
› chlorhydrophosphoricum vide Chin. phosphomuriatic.				
› chlorhydrosulfuricum vide Chin. sulfomuriaticum.				
› chloricum	H M. 7. 80.	K	71	—
› cinnamylicum	H M. 8. 40.	›	76	—
› citrico-salicylicum		H	8	20
› citricum	H M. 6. —.	K	54	—
› c. Ferro pyrophosphorico	H M. 2. —.	›	18	50
› dihydrobromicum (bibromatum) Ph. Rom. III.				
H M. 6. 60.		›	60	—

			M	g
Chinin dihydrochloricum (bimuriaticum) F. U. u. Ph. Brit.				
	H M.	6. 30.	K	57
» » » puriss.	H M.	7. 80.	»	71
» » » carbamid.	H M.	7. 30.	»	66
» dihydrojodicum	H M.	7. 80.	»	71
» dulce (Cinchonin glycyrrhizicum)	H M.	4. 20.	»	38
» ferri chloratum nach Dr. Kersch	H M.	5. 30.	»	48
» » cyanatum	H M.	5. 30.	»	48
» ferro-bromatum	H M.	7. 30.	»	66
» » -citricum fuscum oder viride:				
	10%	H M. 1. 90.	»	17
	12%	H M. 2. —.	»	18
Ph. G. II., Aust. VII., Helv. II.,	15%	H M. 2. 20.	»	19
Hung. II. u. Hisp.				
puriss. Ph. G. IV., Dan. III.,	15%	H M. 2. 30.	»	20
Helv. III., Norv. III. und				
Ross. IV. & V.				
Ph. Belg., Brit. 1885, Jap. II.,	20%	H M. 2. 30.	»	21
Neerl. II., Ross. III., Suec.				
u. U. S. P.				
Ph. Brit. 1898	25%	H M. 2. 40.	»	22
» ferro-cyanatum vide Chinin. hydroferrocyanat.				
» » -jodatum	H M.	7. 80.	»	71
» formicicum	H M.	10. —.	»	91
» gallicum	H M.	8. 90.	»	81
» glycerinophosphoricum	H M.	13. —.	»	118
» glycyrrhizicum	H M.	5. —.	»	45
» hydrobromic. (bromat.) U. S. P. und Ph. Rom. II.				
	H M.	5. 70.	»	52
» » (») puriss. Ph. Ned. III. u.				
Ross. IV.	H M.	6. 60.	»	60
» hydrochloricum Ph. Austr. VII., Belg., Brit., G. II.,				
Rom. III., Ross. III., U. S. P. u. Jap. I.	H M.	5. 80.	»	52
» » puriss. Ph. G. IV., Ned. III., Norv. III., Ross. IV.				
u. F. U.	H M.	6. 60.	»	60
» » Ph. Dan., Jap. II. u. Helv. III.	H M.	6. —.	»	55
» » carbamidat. (c. Urea) vide Chinin. dihydro-				
chloric. carbamid.				
» hydrochloro-phenylicum	H M.	7. 30.	»	66
» hydroferrocyanatum	H M.	6. 30.	»	57
» hydrofluoricum	H M.	10. —.	»	91
» hydrojodicum	H M.	6. 60.	»	60
» hypophosphorosum	H M.	8. 40.	»	76
» jodicum	H M.	13. —.	»	118
» joduretum Ph. Graeca (Chinin. hydrojodic. acid.)				
(jodohydrojodicum)	H M.	10. —.	»	91
» kakodylicum	D M.	1. 20. H M. 10. 20.	»	92

Chinin und Salze Netto Cassa.

Chinin laeticum					H M	6. 10.	K	55	—
» muriaticum	vide Chinin. hydrochloric.								
» nitricum					H M	7. 30.	»	66	—
» oleinicum					D M	1. —.	H	8	20
» oxalicum					H M	6. 10.	K	55	—
» peptonatum					H M	6. 60.	»	60	—
» phenylicum	vide Chinin. carbolie.								
» phosphoricum					H M	6. 30.	»	57	—
» phospho-lacticum					H M	8. 40.	»	73	—
» » -muriaticum					H M	10. —.	»	91	—
» phtalicum					D M	1. 10.	H	9	20
» pur. cryst.					H M	15. 80.	K	143	—
» » praec. pulvis	F. U., Ph. Rom. III. u. U. S. P.				H M	7. 20.	»	65	—
» salicylicum	cryst. Ph. Rom. III.				H M	5. 70.	»	52	—
» santonicum							D	4	20
» stearinicum	cryst.				H M	7. 30.	K	66	—
» stibicum	vide Chinin. antimonieum.								
» succinicum	cryst.				H M	7. 30.	»	66	—
» sulfo-jodinic.	(Herapathit)				H M	13. —.	»	118	—
» » -muriaticum					H M	6. 30.	»	57	—
» » -phenylicum	cryst.				H M	5. 70.	»	52	—
» » -tartaricum					H M	6. 60.	»	60	—
» sulfuricum	Ph. G. II., Hung. II., Jap. I. u. Ross. III.				H M	4. 30.	»	39	—
» »	Ph. Austr. VII., Jap. II., Brit. Suec., Dan. III., Cod. franco. (Ph. Gallic.), Helv. III. u. F. U.)				H M	4. 50.	»	41	—
» »	puriss. Ph. G. IV., Ned. III., Norv. III., Rom. III., Ross. IV. und U. S. P.				H M	5. 20.	»	47	—
» » »	e bisulfurico paratum				H M	5. 20.	»	47	—
» tannicum	venale				H M	2. —.	»	18	50
» »	purum Ph. G. I., Austr. VII., Graec., Helv. II., Neerl. II., Ross. III. u. F. U.				H M	2. 60.	»	23	—
» » »	Cod. franc., Ph. Belg., Hisp u. Rom. III.				H M	3. 20.	»	29	—
» » »	puriss. Ph. G. IV., Dan. III., Helv. III., Norv. III. und Ross. IV.				H M	2. 90.	»	26	50
» » »	Ph. Ned. III.				H M	2. 90.	»	26	—
» » »	insipidum Ph. Ned. III.				H M	5. 70.	»	52	—
» » »	Supplement								
» » »	neutrale verum insipidum				H M	3 20.	»	28	50
» » »	Ph. Hung. II.								
» tartaricum	cryst.				H M	6. —.	»	54	—
» thiosulfuricum					H M	7. 30.	»	66	—
» Uran-chloratum					D M	1. 20.	H	10	20
» uricum					H M	13. —.	K	118	20
» valerianicum	gross cryst. (frei von Cinchonidin)								
» »	F. U. u. U. S. P				H M	6. 60.	»	60	—
» »	pulv.				H M	6. 60.	»	60	—

Chinin und Salze Netto Cassa.

		<i>M</i>	<i>g</i>
Chinium H <i>M</i> 2. 30.	K	21	—
Chinoidinum puriss.	»	6	—
» boricum	»	13	50
» citricum in lamellis	»	11	—
» sulfuricum sicc.	»	6	80
» tannicum	»	7	70
Chinojodin	H	8	80
Chinolin aus Cinchonin D <i>M</i> 5. 50.	»	50	—
» puriss. synthet. S. 230—234° H <i>M</i> 2. —.	K	18	—
» » aus Theer H <i>M</i> 2. 20.	»	20	—
» purum synthet. H <i>M</i> 1. 60.	»	14	50
» bisulfuricum H <i>M</i> 6. —.	»	55	—
» chlormethylat. D <i>M</i> 3. —.	H	26	—
» citricum	»	6	50
» ferrocitricum (10% Chinolin pur.)	K	21	—
» » (20% » »)	»	25	—
» hydrochloricum H <i>M</i> 7. 20.	»	66	—
» naphtholicum β-	H	5	50
» salicylicum H <i>M</i> 3. 10.	K	27	—
» sulfuricum H <i>M</i> 5. —.	»	44	—
» tannicum	H	5	50
» tartaricum puriss. albiss. H <i>M</i> 2. —.	K	16	50
Chinolin-Chlorjod H <i>M</i> 5. 50.	D	—	85
» » -Chlormethylat H <i>M</i> 15. —.	»	1	70
» -Hydrochinon cryst. H <i>M</i> 20. —.	»	2	20
» -Jodmethylat D <i>M</i> 2. 50.	H	22	—
» -Resorcin D <i>M</i> 1. 90.	»	16	50
Chinon D <i>M</i> 1. 50.	»	13	—
Chinopyrin	D	3	30
Chinosol			
Pulver: Orig.-Cartons von 12 g	à	—	95
lose ausgewogen	K	75	—
Tabletten à 1 g.			
Orig.-Glasröhren von 12 Tabletten	à	—	95
lose ausgewogen	K	75	—
Streupulver:			
Orig.-Streudosen von 30 g	à	—	45
Chitin (von Käfern)	g	4	40
» (von Krebsen)	»	2	—
Chloraceton vide Monochloraceton.			
Chloracetyl chloratum	H	5	—
Chloralbacid vide Halogenalbacide.			
Chloralalcoholat	K	7	70
Chloralamid vide Chloralum formamidatum.			
Chloralammonium H <i>M</i> 5. 50.	»	50	—
Chloralecyanhydrat cryst.	H	4	50
Chloralhydrat (Chloralum hydratum):			
in Krusten	K	3	20
» losen Krystallen Ph. G. IV., Austr., Brit., Dan.,			
F. U. etc.	»	3	40
verum Liebreich in Gläsern von 1000, 500 und			
250 g excl.	»	5	20

		M.	27
Chloralimid. D M 2. 50.	H	22	—
Chloralose D M 1. 50.	»	13	—
» , Para- D M 3. 10.	»	26	—
Chloralum camphoratum	»	2	20
» formamidat. Ph. G. IV (Chloralamid Schering's) H M 3. —.	K	27	50
incl. Orig.-Cartons von 25, 100 und 500 g			
» (meta-)	H	1	70
Chloranil H M 9. —.	D	1	10
Chlornitrobenzol (meta-)	H	6	50
» (para-)	»	5	50
» (ortho-)	»	5	50
Chlorobenzol vide Benzyl bichlorat.			
Chlorodyne	K	5	—
*Chloroformium pur. Ph. G. IV. u. Dan. bei 10 K M 2. 20.	»	2	50
» » Ph. Ned. III. bei 10 K M 2. 20.	»	2	50
» » Ph. Austr. VII. bei 10 K M 2. 20.	»	2	50
» puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» e Chloralo Ph. Hung. II.	»	6	40
» » » F. U.	»	6	40
Chloroform »Anschütz«			
» » Netto. { 1 Originalglas von 25 g		—	60
» » Cassa { 1 » » 50 g		—	90
» » Tropfer 1 St. in Carton		—	50
Chloroform medicinale »Pictet«			
incl. Flaschen von 1 K Inhalt	K	13	—
» » » 1/2 » »	»	13	80
» » » 1/4 » »	»	14	30
» » » 120 g »	»	16	50
» » » 60 g »	»	18	70
Chlorogenin (Alkaloid aus Cort. Alstoniae constrictae)	g	2	80
Chlorophyllum puriss. des Handels D M 2. 30.	H	20	—
* » technicum I, zum Färben von Fett, Oel, Seifen etc.	K	14	50
H M 1. 60.			
» purum, Solutio aquosa H M 1. —.	»	9	—
» » » spirituosa	»	6	60
Chlorphenol (mono-) vide Monochlorphenol.			
Chlorpicerin D M 1. —.	H	6	50
Chlorum solutum Ph. Helv. III. vide Aqua chlorata.			
Cholesterin g M —. 70.	D	5	50
Cholin pur. (kleinste Menge 0,5 g)	g	5	50
» hydrochloric. in Röhrch. à 1 g (kleinste Menge 0,5 g)	»	5	50
Chondrin g M —. 60.	D	4	—
Chromacichlorid vide Chromium oxychloratum.			
Chromalaun vide Alumen chromicum.			
Chromium metallicum cryst. g M 1. 10.	»	10	—
» » fus. H M 3. 10.	K	28	—
» aceticum sicc. H M 1. —.	»	8	80
» » oxydulatum in Teigform. H M 2. 50.	»	22	—
Nur in Gläsern von 100 g exel.			
» fluoratum pur.	»	8	80
» nitricum liquid.	»	4	40
» oxalicum	»	6	—
» oxychloratum (Chromacichlorid)	H	4	40

	<i>M</i>	<i>gr</i>
*Chromium oxydatum anhydric. bei 10 K <i>M</i> 2. 10.	K	2 20
» » hydric. sicc.	»	2 90
» » puriss.	»	4 40
» phosphoricum	»	7 70
» sesquichloratum sublimat. H <i>M</i> 7. 20.	»	65 —
» » solutum	»	5 —
» sulfuricum in lamellis	»	6 60
Chromo-Kalium oxalicum H <i>M</i> 1. —	»	8 80
» » sulfuricum vide Alumen chromic.		
— Chrysarobin, hell Ph. G. IV., Austr. VII., Dan., Ned. III.		
U. S. P., Brit. u. F. U. H <i>M</i> 1. 90.	»	16 50
(Acid. chrysophan. med., Araroba dep. Ph. Austr. VII.)		
» oxydatum D <i>M</i> 2. 50.	H	22 —
Chrysen pur.	D	3 30
Chrysoidin cryst. vide Anilinfarben sub Orange.		
Cimicifugin (aus Cimicifuga racemosa) D <i>M</i> —. 70	H	5 50
Cinchonamin. pur. cryst. g <i>M</i> 1. 90.	D	17 —
» hydrochloricum g <i>M</i> 1. 80.	»	16 —
» nitricum g <i>M</i> 1. 80.	»	16 —
» sulfuricum g <i>M</i> 1. 80.	»	16 —
Cinchonidin pur. cryst. H <i>M</i> 8. —	K	72 —
» boricum H <i>M</i> 6. 10.	»	55 —
» dihydrobromicum H <i>M</i> 6. —	»	55 —
» hydrochloricum H <i>M</i> 6. —	»	55 —
» hydrojodicum H <i>M</i> 6. 90.	»	62 —
» salicylicum cryst. H <i>M</i> 6. —	»	55 —
» sulfuricum Ph. Brit. 1885 H <i>M</i> 4. 90.	»	44 —
» tannicum H <i>M</i> 3. 70.	»	33 —
» tartaricum H <i>M</i> 6. 30.	»	57 —
Cinchonin. benzoicum H <i>M</i> 2. 70.	»	24 —
» ferro-citricum 25% H <i>M</i> 1. 30.	»	11 —
» glycyrrhizicum vide Chinin. dulce.		
» hydrobromicum H <i>M</i> 4. 10.	»	37 —
» hydrochloricum cryst. H <i>M</i> 1. 50.	»	13 —
» jodo-sulfuricum (Antiseptol)	H	7 70
» nitricum cryst. H <i>M</i> 5. —	K	45 —
» puriss. cryst. frei von Cinchotin	H	6 —
* » pur. cryst. H <i>M</i> 2. 60.	K	23 —
» » praec. H <i>M</i> 2. 50.	»	22 —
» salicylicum H <i>M</i> 2. 70.	»	24 —
» sulfuricum cryst. Ph. Brit. 1885 H <i>M</i> 1. 30.	»	11 50
» tannicum H <i>M</i> 1. 50.	»	13 20
Cinnabaris factitia optima vide Hydrarg. sulfuratum rubr.		
Cinnamol ex acido cinnamyllico	D	2 50
Cinnamylaldehyd H <i>M</i> 2. 50.	K	22 —
Citral H <i>M</i> 5. 50.	»	50 —
Citrophen incl. Packung. Netto Cassa.	»	83 —
Citrullin (Resinoid der Coloquinthen)	D	8 50
Cobaltiaxalsalze:		
Luteocobalt. chloratum	»	3 30
Purpureocobalt. chloratum	H	3 30
Roseocobalt. chloratum	»	3 30
Cobalti-Kalium cyanatum H <i>M</i> 4. 60.	K	40 —
» » nitrosum	H	2 80
Cobalto-Kalium sulfuricum	»	2 80

		M.	g.
*Cobaltum metall. 98—99 ⁰ / ₀ granulirt	H M. 4. 50.	K	41 —
» » 98—99 ⁰ / ₀ in Würfeln	H M. 4. 40.	»	40 —
» » 98—99 ⁰ / ₀ pulv.	H M. 4. 60.	»	42 —
» » Blech	H M. 5. 50.	»	50 —
» » purum	H M. 17. 50.	»	154 —
» aceticum	H M. 1. 80.	»	16 50
» arsenicicum		H	3 90
» bromatum pur.	H M. 4. 20.	K	38 —
» butyricum		H	9 —
» carbonicum pur.	H M. 3. 10.	K	28 —
» chloratum pur.	H M. 1. 10.	»	9 40
» » solut.		»	4 40
» chromicum	H M. 1. 90.	»	16 50
» citricum	H M. 2. —.	»	18 —
» cyanatum	H M. 6. —.	»	55 —
» formicum	H M. 4. —.	»	35 —
» jodatum		H	6 60
* » nitricum cryst. pur.	H M. 1. 40.	K	12 —
» » solut.		»	4 90
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» oleïnium	H M. 2. 50.	»	22 —
» oxalicum pur.	H M. 2. 20.	»	20 —
» oxydatum puriss.	H M. 4. 90.	»	44 —
» » für Porcellanfabrikation und Technik:			
» » blau F. U.	H M. 8. 50.	»	77 —
» » schwarzes, Ia	F. F. K. O. H M. 7. —.	»	64 —
» » graues, IIa	F. K. O. H M. 3. 30.	»	30 —
» » schwarzes, IIIa	R. K. O. H M. 3. 10.	»	28 —
» » » IVa	P. O. H M. 3. 10.	»	28 —
» » arseniksaures A.	K. O. H M. 2. 20.	»	20 —
» » kohlenaures K.	O. H. H M. 2. 10.	»	19 —
» » phosphorsaures P.	K. O. H M. 4. 20.	»	38 —
» phosphoricum	H M. 2. 50.	»	22 —
» sulfuratum		H	4 80
» sulfuricum pur.		K	9 40
» tartaricum	H M. 2. 70.	»	24 —
Cobaltum-Ammonium sulfuricum		»	8 80
» -Niccolum sulfuricum vide Niccol. Cobalt. sulfuric.			
Sämmtliche Cobaltpräparate nicht absolut nickelfrei.			
Cocaethylin		g	2 —
Cocaïn purum Ph. Brit. D M. 8. 50. Netto Cassa.		H	77 —
» benzoicum	g M. —. 95.	D	8 30
» boricum	g M. —. 95.	»	8 30
» citricum	g M. —. 95.	»	8 30
» hydrobromicum	g M. —. 95.	»	8 30
* » hydrochloricum albiss. cryst. Ph. G. IV., Austr. VII., U. S. P., Helv. III., Dan., Ned. III, Brit. u. F. U.			
» » Netto Cassa.	D M. 7. 30.	H	66 —
» hydrojodicum	g M. —. 95.	D	8 30
» lacticum nach Dr. Wittzack	g M. —. 95.	»	8 30
» nitricum puriss. cryst.	g M. —. 95.	»	8 30
» oleïnium (25 ⁰ / ₀ purum)	D M. 3. 40.	H	31 —
» » (50 ⁰ / ₀ »)	D M. 6. —.	»	55 —

			<i>M.</i>	<i>g.</i>
Cocain phenylicum (Merck-Oefele)	g <i>M.</i> —. 95.	D	8	30
» salicylicum	g <i>M.</i> —. 95.	»	8	30
» sulfuricum	g <i>M.</i> —. 95.	»	8	30
» tannicum	g <i>M.</i> —. 95.	»	8	30
» tartaricum	g <i>M.</i> —. 95.	»	8	30
» purum durch Synthese dargestellt		g	11	—
Cocain-Tabletten compr. à 0,01 g			—	—
Codeïn. pur. cryst. Ph. Brit., Dan. u. F. U.	D <i>M.</i> 4. 60.	H	42	—
» citricum	D <i>M.</i> 6. 60.	»	60	—
» hydrobromicum cryst.	D <i>M.</i> 5. 80.	»	52	50
» hydrochloricum cryst.	Add. Ph. Austr. VII. D <i>M.</i> 4. 20.	»	38	—
» phosphoricum solubile cryst. Ph. G. IV., Brit. u. Jap. Anhg.	D <i>M.</i> 3. 70.	»	33	50
» salicylicum cryst.	D <i>M.</i> 6. 60.	»	60	—
» sulfuricum cryst.	D <i>M.</i> 4. 20.	»	38	—
Codeïn, Pseudo-, pur. cryst.		g	5	50
» hydrochloricum cryst.		»	5	20
Coffeïn arsenicum		H	2	20
» benzoicum verum		»	2	20
» citricum Handelswaare		»	3	—
» pulv. Ph. Brit. 1898.		»	2	—
» Ph. Hung. II.		»	2	70
» hydrobromicum verum cryst.		»	2	50
» hydrochloricum verum cryst.		»	2	20
» purum Ph. G. IV., Brit., Dan. u. F. U.		»	3	—
» salicylicum verum		»	2	—
» sulfuricum verum cryst.		»	2	20
» trijodatum cryst.	D <i>M.</i> 1. 10.	»	8	80
» valerianicum		»	3	20
» verum (e sem. Coffeae)		D	7	70
Coffeïn-Natrium benzoicum	Add. Ph. Aust. VII.	H	2	—
» bromatum		»	2	—
» citricum		»	2	—
» salicylicum	Ph. G. IV.	»	2	—
» Ph. Ned. III.		»	3	40
Colchiceïn		g	5	—
Colehicin puriss. amorph.		»	5	50
* » » cryst.	Ph. Hung. II.	»	4	40
» salicylicum		»	4	—
» tannicum		»	1	70

Collodium:

für medicinische Zwecke:

·2 ^o / _o Ph. Brit. bei 10 K	M. 1.20.	K	1	35
·3 ^o / _o Ph. Ned. III. bei 10 K	M. 1.32.	»	1	50
* ·4 ^o / _o Ph. G. IV., Austr. VII & Dan. bei 10 K	M. 1.43.	»	1	60
·5 ^o / _o Ph. Gallica bei 10 K	M. 1.55.	»	1	75
·6 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.65.	»	1	80
·cantharidatum Ph. G. IV.	H M. 1.30.	»	11	—
·elasticum Ph. Brit.	»	1	80
· » Ph. G. IV. & Dan.	»	1	60
· » Ph. Gallica	»	1	90
· » Ph. Ned. III.	»	1	80
· » Ph. Belg.	»	1	70
·jodatum	»	3	20
·jodoformatum H	M. 1.30.	»	11	—

für technische Zwecke:

·2 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.20.	»	1	45
·4 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.43.	»	1	60
·6 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.65.	»	1	90
·Amylacetat-Collodium 4 ^o / _o bei 10 K	M. 3.—.	»	3	30

für photographische Zwecke:

·2 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.25.	»	1	40
·3 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.38.	»	1	60
·4 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.55.	»	1	80

Celloidin-Collodium 2 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.50.	»	1	65
· » » 3 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.70.	»	1	90
· » » 4 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 1.90.	»	2	10
· » » 6 ^o / _o . . . bei 10 K	M. 2.10.	»	2	30
· » » jodirt . . . bei 10 K	M. 2.64	»	3	—

Sämmtliche bei Ballon billiger.

Collodium pr. anal. v. Reag.-L.

·Aceton-Collodium 4 ^o / _o bei 10 K	M. 2.42.	»	2	80
·Paraform-Collodium	»	5	—
·Collodium-Wolle Ph. G. III.	H M. 1.70.	»	15	50
·Celloidin-Collodium-Wolle	H M. 2.60.	»	22	—

Beide nur angefeuchtet versendbar.

Colocynthin puriss. g	M. 1.10.	D	10	—
(= Glycosid der Coloquinthen.)	»	22	—

Columbin g	M. 2.50.	»	1	90
------------	----------	---	---	----

Conchinin vide Chinidin.	»	11	—
--------------------------	-----------	---	----	---

Condurangin (aus Cort. Condurango)	g	9	—
------------------------------------	-----------	---	---	---

Conessin pur. cryst. (Alkaloid)	H	7	70
---------------------------------	-----------	---	---	----

Conglutin D	M. 1.—.	»	9	—
-------------	---------	---	---	---

Congopapier vide Reagenspapiere pag. 28.	»	11	—
--	-----------	---	----	---

Conhydrin g	M. 1.30.	D	4	40
-------------	----------	---	---	----

» Pseudo-	g	3	50
---------------------	-----------	---	---	----

Coniferin	»	7	70
---------------------	-----------	---	---	----

Coniin purum. g	M. —.90.	»	9	40
-----------------	----------	---	---	----

» puriss. wasserhell. g	M. 1.10.	»	6	60
-------------------------	----------	---	---	----

» hydrobromicum cryst. g	M. —.80.	»	7	20
--------------------------	----------	---	---	----

» pulv. g	M. —.90.	»	8	30
-----------	----------	---	---	----

» hydrochloricum cryst. g	M. 1.—.	»	1	50
---------------------------	---------	---	---	----

Conservesalz	K	1	—
------------------------	-----------	---	---	---

	№	27
— Convallamarin D M 3. 30.	H 30	—
— Convallarin D M 3. —.	» 26	—
— Convolvulin vide Res. Jalap. e. rad. pond. alba.		
— Coriamyrthin 0,1 g M 3. 70.	g 33	—
Cornutin pur.	» 30	—
» citricum	» 30	—
» hydrochloricum	» 34	—
— Coronillin	5 50	
Corpora lutea sicca		
» » » Tabletten) vide Organpräparate		
» » » Thierische pag. 156.		
Corydalin pur. cryst. (aus Corydalis cava) vide auch	»	—
Bulbocapnin.		
Cosmoline vide Vaseline.		
Cotarnin hydrochloricum cryst.	»	90
— Cotoin verum H M 55. —.	D 6	—
* » Para- käuflich H M 9. —.	» 1	10
» » purissim. frei von Leucotin g M 1. 50)	» 13	—
» Hydro- H M 18. —.	» 2	10
» Proto- H M 18. —.	» 2	10
Cremor tartari puriss. vide Kali bitartar.		
Creolin, Originalflüssigkeit Nr. 1.		
In Kistchen:		
à 12 Flaschen à 125 g p. Kistch. M 5. 50. im Anbruch p. Flasche	— 55	
à 2 Glasflasch. à 1 Lit. » » » 3. 75. » » » »	2	—
à 12 » à 1 » » » » 20. 65. » » » »	2	—
à 50 Probeflasch. à 15 g » » » 7. 70. » » » »	— 25	
Blechkanne à 5 Liter p. Blechkanne	7 20	
» à 25 » p. Liter	1 35	
Blechkanne wird à M 2. 50. gerechnet.		
Creolin purissimum in Originalflaschen à 100 g per Flasche	— 65	
» » » » » 500 » » » »	2 20	
» » » » » Blechkannen à 5 Liter, p. Kanne incl.	16 50	
Creolinkapseln à 0,2 g Schachtel à 50 Stück	— 70	
Creosotal vide Kreosot carbonicum.		
Cresolum crudum Ph. G. IV bei 10 K M —. 30. K	— 40	
» vide auch Kresol.		
Crocus Martis vide Ferr. oxyd. rubr.		
» metallorum vide Stib. oxyd. fusc.		
Croton	g —	—
Crotonchloralhydrat. vide Butylchloralhydrat.		
Crurin purum in Gläsern zu 25, 50 u. 100 g H M 14. 30. K	148 —	
Netto Cassa.		
Crurin-Streupulver Cartons zu 25, 50 u. 100 g H M 7. 65. »	73 —	
Netto Cassa.		
Cryptopin pur.	g 7 70	
» hydrochloricum	» 7 70	
Cubebin g M 1.10.	D 10	—
Cumarin album cryst. F. U. H M 3. 70. K	33 —	
Bei Mengen billiger.		
Cumidin (Pseudo) purum cryst. D M 1.10. H	9 —	
Cuminol D M 1. 90.	» 16 50	
Cumol (Pseudo-) techn. S. 160—170° bei 10 K M 2. 20. K	2 50	
» (») purissimum H	7 70	
Cuprohaemolum vide sub Haemol.		

		M.	g.
Cuprum metall. in foliis.	K	8	30
» » granulat.	»	5	—
» » raspat.	»	6	10
» » reduct. pur. pulv.	»	8	80
» » tornatum	»	2	20
» » puriss. auf electrolyt. Wege dargest.			
	pr. anal. v. Reag.-L.		
» aceticum neutr. pur. cryst. (Aerugo cryst.) F. U.			
bei 10 K M 2. 60.	»	2	80
» » basicum, (Aerugo pulv. u. glob.) vide			
Cupr. subaceticum			
» albuminatum H M 1. 30.	»	11	—
» aluminatum Ph. G. IV in tabulis	»	1	30
» » » in bacill.	»	3	90
» » » pulv.	»	1	80
» arsenicum bei 10 K M 2. 20.	»	2	40
» arsenicosum	»	2	90
» benzoicum H M 2. —.	»	18	—
» bichromicum H M 1. 30.	»	11	—
» boricum	»	5	—
» bromatum H M 2. 50.	»	22	—
» butyricum H M 5. —.	»	45	—
* » carbonicum purum bei 10 K M 2. 40.	»	2	65
» » puriss. bei 10 K M 3. 60.	»	3	80
» » Bergblau, feucht (mit 15 % Wasser-			
gehalt) bei 10 K M 2. 86.	»	3	20
» » » siccum pulv. bei 10 K M 3. 80.	»	3	90
* » chloratum (bichlorat.) cryst. pur. bei 10 K M 2. —.	»	2	20
» » » » arsenfrei	»	7	70
» » » » techn. bei 10 K M 1. 55.	»	1	65
» » » pur. pr. anal. v. Reag.-L.	»	7	70
» » » alb. (monochlorat.)	»	7	70
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
-. » chloricum pur. cryst. H M 2. —.	»	17	50
* » chromicum	»	4	—
» » liquid.	»	2	20
» citricum H M 1. 50.	»	13	—
» cyanatum album (Cyanür)	»	7	30
» » viride (Cyanürcyanid)	»	6	60
» ferro-cyanatum	»	5	50
» fluoratum pur. H M 1. —.	»	9	—
» formicum cryst. H M 1. 30.	»	11	—
» jodatum H M 5. 50.	»	50	—
» lacticum H M 2. 20.	»	20	—
» nitricum techn. cryst. bei 10 K M 1. 10.	»	1	20
* » » pur. cryst. bei 10 K M 2. —.	»	2	20
» » puriss. cryst Ph. Brit. 1885 bei 10 K M 2. 20.	»	2	50
» nitro-prussicum H M 1. 90.	»	16	50
» nitrosum	H	7	70
» olefinicum	K	3	80
» oxalicum	»	4	40
» oxychloratum	»	7	40
» oxydatum techn. bei 10 K M 2. 10.	»	2	30

		№	24
	Cuprum oxydatum pur. ponderos. granul. K	6	—
	» » » » pr. anal. v. Reag.-L.		
	* » » » pulv. bei 10 K № 3. 85. . . »	4	20
	» » » » pr. anal. v. Reag.-L.		
	» » » Drahtform »	6	40
	» » » » pr. anal. v. Reag.-L.		
	» » » hydricum pur. pulv. »	6	60
	» oxydulatum techn. bei 10 K № 2. 20. . . . »	2	50
	» » rubrum pur. »	4	40
	» palmitinicum »	8	50
	» phosphoratum pulv. H № 2. 20. »	20	—
	» phosphoricum »	5	50
	» rhodanatum »	6	60
	» salicylicum pulvis H № 1 30. »	11	—
	» selenicum cryst. D	2	80
	» silicicum K	4	—
	» silicio-fluoratum cryst. H № 1. 40. . . . »	11	—
	» stearinicum H № 1. 10. »	10	—
	» subacetic., (Aerugo viridis) raff. pulv. bei 10 K № 2. — »	2	20
	» » » » in globulis » 10 » » 1. 35 »	1	50
	» » (» coeruleus) Ph. Dan. »	4	40
	» sulfo-cyanatum vide Cuprum rhodanat.		
	» » -phenylicum puriss. »	8	30
	» sulfuratum fus. granul. u. pulv. »	2	50
	» » » in bacillis »	2	80
	» » » v. h. parat. »	8	80
	» sulfuricum crud. (techn.) cryst. Ph. G. IV b. 10 K № — . 60 »	—	65
	» » » (») pulv. » 10 » » — . 90 »	1	—
	» » puriss. cryst. eisenfrei Ph. G. IV. & Dan.		
	» » » bei 10 K № 1. 55. »	1	80
	» » » » pr. anal. v. Reag.-L.		
	* » » pur. cryst. bei 10 K № — . 85. . . . »	1	—
	» » » alcohol. praec. »	3	70
	» » » anhydric. pulv. »	3	30
	» » » fusum in bacillis »	5	—
	» » » basicum »	4	40
	» sulfuricum Aetzstifte geschliffen		
	a) in Schachteln von 12 Stück:		
	» zweiseitig zugespitzt Dutzd.	4	—
	» grosse Kegelform »	5	—
	» Keilform »	8	80
	b) in Halter und Köcher:		
	» » » Stück	1	—
	» sulfurosum K	6	60
	» tannicum »	6	—
	» tartaricum »	6	60
	» wolframicum pur. H № 2. 50. »	22	—
	Cuprum-Ammonium aceticum »	8	30
	» » chloratum »	2	60
	» » » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
	» » » chromicum H № 2. 20. »	20	—
	» » » citricum H № 1. 50. »	13	—
	» » » cyanatum H № 2. 50 »	22	—
	» » » nitricum cryst. »	10	—
	» » » sulfuricum F. U. bei 10 K № 3. . . . »	3	30
	» -Calcium aceticum cryst. H	4	50
	» -Kalium chloratum K	2	80
	» » » chloricum »	5	50

		<i>M</i>	<i>g</i>
Cuprum-Kalium cyanatum	K	5	50
» » ferrocyanatum	»	7	70
» » tartaricum H <i>M</i> 1. 70.	»	15	50
» -Natrium chloratum	»	4	50
Curare (auf Wirksamkeit geprüft)	g	2	20
» in Bambusrohren bezogen	D	2	20
» in Kürbissen Kürbis	22	—	—
Curarin puriss. frei von Curin nach Professor Böhm.	g	—	—
Curcumin H <i>M</i> 27. —	D	3	—
Cyanin puriss. gross. cryst. (Chinolinblau) g <i>M</i> 1. 40.	»	12	—
» hydrojodicum	»	15	50
— Cyclamin. cryst. D <i>M</i> 4. 20.	H	38	—
Cymol (e Camphora paratum)	»	8	—
» (ex oleo Cumini)	»	6	50
» aus Harzgeist vide Metamethylpropylbenzol.	»	—	—
— Cytisin pur. cryst. (Ulexin)	g	5	50
» nitricum cryst. (Alkaloid)	»	2	60
» hydrochloricum cryst.	»	2	60
D aphnetin	»	2	20
Daturin pur. cryst. g <i>M</i> 2. 50.	D	22	—
» hydrochloricum pur. g <i>M</i> 2. 50.	»	22	—
» sulfuricum pur. cryst. g <i>M</i> 2. 50.	»	22	—
Delphinin purum cryst.	g	13	—
» » amorph. D <i>M</i> 13. —	»	1	70
Delphocurarin 0,1 g <i>M</i> —. 80.	»	6	60
Dermatol Ph. Japon. Anhg. Netto Cassa.	K	38	50
incl. Originaldosen von 25 g an aufwärts.	»	—	—
Deuteroalbumose H <i>M</i> 36. —	D	4	10
Dextrin weiss oder gelblich bei 10 K <i>M</i> —. 39.	K	—	45
» puriss. (alcohol. präcipitat.)	»	3	30
» purum Ph. G. I. bei 10 K <i>M</i> —. 90.	»	1	—
Dextrose vide Traubenzucker puriss.	»	—	—
» aus Harn vide Traubenzucker aus Harn.	»	—	—
Diacetonamin oxalicum	H	6	60
Diaethylacetal vide Acetal.	»	—	—
Diaethylamin vide sub Aethylamin.	»	—	—
Diaethylanilin pur. H <i>M</i> 1. 10.	K	10	—
» venale	»	3	80
Diaethylketon purum D <i>M</i> 1. 90.	H	16	50
— Diaethylamid D <i>M</i> 4. 20.	»	38	50
Diaethylsulfat K <i>M</i> 72. —	»	8	—
Diamanttinte zum Glasätzen	K	2	60
Diamidobenzol vide Phenylendiamin.	»	—	—
Diamidophenol hydrochloricum cryst.	H	5	—
Diamylamin	»	8	80
» hydrochloricum	»	8	80
Diaphtherin (Oxychinaseptol) Netto Cassa.	K	26	50
incl. Dosen von 25, 50, 100, 250, 500 und 1000 g.	»	—	—
Diastase (Maltin) H <i>M</i> 3. 80.	»	53	—
» absolut. H <i>M</i> 12. —	»	110	—
» Tabletten à 0,2 g enthaltend: 0,1 g Diastase	»	—	—
absolut und 0,1 g Malz % Stück	1	30	—
» , Taka-	D	4	40
Diazoamidobenzol D <i>M</i> —. 90.	H	6	60

		M.	27
Dibenzoylhydrocotoin	D	2	20
Dibromanthracen	H	8	80
Dibromgallussäure vide Gallobromol.			
Dichloräther H M. 2. 50.	K	22	—
Dichlorbenzolsulfonamid (para-)	D	4	40
Dichlorhydrin H M. 1. —.	K	7	70
Didymium metallic. fus. (per Electrolyse)	g	25	—
Nur in zugeschn. Röhrchen von 0,05, 0,1, 0,2, 0,5 u. 1 g.			
› carbonicum H M. 55. —.	D	6	—
› chloratum H M. 55. —.	›	6	—
› nitricum H M. 28. —.	›	3	10
› oxydatum anhydricum H M. 42. —.	›	4	70
› pentoxydatum	›	6	60
› sulfuratum	›	4	40
› sulfuricum D M. 4. 10.	H	37	—
Digitalisstoffe:			
Digitalein g M. 1. 10.	D	10	—
*Digitalin. pur. pulv. germanic. g M. —. 70	›	5	50
› › amorph. Ph. Gallica & Belg. (Digitaline chloroformique) g		2	40
vollkommen löslich in Chloroform.			
› cryst. = Digitonin cryst. g M. 1. 10.	D	9	—
Digitoxin cryst. Merck 0,1 g M. 2. 50.	g	22	—
(nur in Orig.-Röhrchen von 0,1 g u. Orig.-Gläsern von 0,5 g excl.)			
› › Tabletten comprim. à 0,00025 g			
Originalglas von 50 Stück		—	70
› › › 100		1	10
Dijodanilin D M. 3. —.	H	26	—
Dijodoform D M. 2. 20.	›	19	50
Dimethylamidobenzaldehyd, Para- D M. 2.	›	18	—
Diisobutylamin	›	10	—
Dimethylacetal	›	8	80
Dimethyläthylcarbinol vide Amylenhydrat.			
Dimethylamidobenzol vide Dimethylanilin.			
Dimethylamidoazobenzol D M. 1. 50.	›	13	—
Dimethylamin vide sub Methylamin.			
Dimethylanilin monofrei	K	6	60
Dimethyloxamid D M. 5. 50.	H	50	—
Dimethyloxychinizin (Analgesin, Phenazon) vide sub Pyrazolonum.			
Dimethylparaphenyldiaminbase D M. 5. 50.	g	—	65
Dimethylparaphenyldiaminchlorhydrat D M. 2. 50.	H	22	—
Dimethylparaphenyldiaminsulfat	D	6	—
Dimethylresorcin D M. 3. —.	H	26	50
Dimethylsulfat purum	K	7	70
Dimethylsulfoharnstoff g M. 2. 20.	D	20	—
Dimethyltoluidin (ortho-)	H	1	70
› (para-)	›	1	70
Dinitrobenzol, meta-, (technisch) totum	K	1	60
› › (›) pulv.	›	1	70
› › pur. H M. 1. 10.	›	8	80
Dinitronaphtalin	H	2	20
Dinitrophenol	›	4	40
Dinitroresorcin	D	6	60
Dinitrosoresorcin in Teigform, dunkelgrün	K	7	70
Dinitrotoluol pur. cryst. H M. 1. 10.	›	10	—

Dionin D M 6.60.	H	M 60	27
» -Tabletten compr. à 0,03 g, Röhrchen von 25 Stück		—	70
Dipenten D M 2.70.	H	24	—
Diphenyl puriss. cryst. D M 1.90.	»	16	50
Diphenylamin crud.	K	5	—
» puriss. cryst. albiss. H M 1. —.	»	8	80
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» hydrochloricum puriss. cryst. H M 1.20.	»	10	50
Diphenylharnstoffchlorid D M 1. —.	H	8	80
Diphenylhydrazin (Monoamidodiphenylamin hydrochloricum).	D	2	20
Diphenylmethan D M 1.50.	H	13	—
Diphtherie-Heilserum Merck.			
300—500 Antitoxin-Einheiten in 1 cem			
Nr. 0 Orig.-Gl. (Gelber Umschlag) = 200 I.-E.		—	70
» 1 » » (Grüner ») = 600 I.-E.		2	10
» 2 » » (Weisser ») = 1000 I.-E.		3	50
» 3 » » (Rother ») = 1500 I.-E.		5	25
» 4 » » (Violetter ») = 2000 I.-E.		7	—
» 6 » » (Blauer ») = 3000 I.-E.		10	50

Depeschen - Schlüssel

für Bestellungen von Diphtherie-Heilserum „Merck“.

300—500 Antitoxin-Einheiten in 1 cem

Fürth: Senden Sie mir sofort pr. Post. Orig.-Gl. Nr. 0 = 200 I.-E.	
Flensburg: " " " " " " " 1 = 600 I.-E.	
Felsberg: " " " " " " " 2 = 1000 I.-E.	
Forbach: " " " " " " " 3 = 1500 I.-E.	
Forst: " " " " " " " 4 = 2000 I.-E.	
Fulda: " " " " " " " 6 = 3000 I.-E.	

Diplatosamin vide sub Platinsalze.

Dipropylamin D M 1.50.	H	13	—
Dipropylketon D M 3.70.	»	33	—
Diresorcin	D	1	10
Dislysin	g	—	90
Ditain. cryst.	»	8	80
» sulfuricum	»	8	80
Dithion (Gemenge v. Natr. dithiosalicylic. I u. II) H M 2.50.	K	22	—
Diuretin Ph. G. III. & Japon. Anhg., incl. Originalgläser von 25, 50 u. 100 g	H	10	—

		M.	27
Dormiol solut. 1 : 1 H	M 2. 70.	K	25
In Gläsern zu 100, 250, 500 und 1000 g.			
Netto Cassa.			
» -Capseln à 0,5 g Dormiol rein:			
In Cartons zu 25 Capseln, pr. Carton			
» » » 6 » » » —. 50.			
Netto Cassa.			
Drogen vide Drogenliste.			
Duboisin			
purum amorph.	.	g	4 40
» cryst.	.	»	6 60
hydrobromicum	.	»	3 30
hydrochloricum	.	»	3 30
sulfuricum amorph. Ph. Ned. III.	.	»	3 30
Dulcit vide Melampyrit.			
Duotal vide Guajacol carbonicum.			
Durol	.	D	11 50
Dymal, inclusive Couverts von 25, 50 u. 100 g	H 2. 20	K	19 25
Netto Cassa.			
Dysalbumose	D M 2. 50.	H	22 —
Ecgonin			
D M 10.—.	.	g	1 10
» hydrochloricum	D M. 8. 80.	»	1 —
» , Anhydro-, vide Anhydroecgonin.			
Eikonogen in Eintheilung von $\frac{1}{2}$ K	.	K	22 —
» » » $\frac{1}{4}$ K	.	»	23 —
» » » 100 g	H M 3.—.	»	26 —
» » » 50 g	H M 3. 30.	»	31 —
» » » 25 g	H M 3. 90.	»	35 —
inclus. Blech			
Elaïdin	.	g	1 10
Elastin sicc.	.	D	2 50
Elaterin cryst. Ph. Brit.	g M 1. 10.	»	10 —
Elaterium	.	H	6 —
» pulv.	.	»	7 20
Elayl. chloratum vide Aethylen. chloratum.			
Emetinum (Extr. Ipecacuanhae spirit. sicc.)	D M 2. 80.	»	25 —
*Emetinum puriss. hell	g M 1. 70.	D	15 50
» hydrochloricum cryst.	} nach Dr. Paul {	g	4 40
Cephaelin hydrochloricum cryst.		»	8 80
Emodin	.	»	7 20
Emplastrum adhaesivum extensum angl., Rollen von 6 Yards			
pr. Rolle			
» Plumbi simplex Ph. G. IV. (Rollen à $\frac{1}{2}$ K)	.	K	1 90
» » compositum Ph. G. IV.	.	»	3 30
» de Vigo	.	»	6 60
Emulsin	D M 2. 70.	H	24 —
Eosin vide Anilinfarben sub Roth.			
» jodatum (Tetraiodfluorescin) pr. anal. v. Reag.-L.			
Eosot, excl. Orig. Flaschen à 25 g	.	»	5 50
Ephedrin hydrochloricum puriss. Smp. 210°	.	g	1 70
» Pseudo-, Smp. 115—116°	.	»	5 —
» » hydrochloricum Smp. 175—176°	.	»	4 —
Epheuglycosid vide Hederaglycosid.			
Epichlorhydrin	.	H	2 50

	<i>M</i>	<i>Fl.</i>
Erbium nitricum D <i>M</i> 4. 20.	g	55
» oxydatum anhydric. D <i>M</i> 7. 20.	»	90
» sulfuricum D <i>M</i> 4. 20.	»	55
Ergotin Bonjean vide Extract. secalis cornuti spir. spiss.		
Ph. G. IV.		
» » dep. pro inject. H <i>M</i> 2 80	K	25
» » sicc. c. Dextrino H <i>M</i> 2. 50.	»	22
» » » c. Sacchar. lact. H <i>M</i> 2. 60.	»	23
» Bombelon fluid. in 25 g Flaschen incl.	H	11
» Denzel in 100, 50 und 25 g » » » »	»	15
» Fromme		
in Originalflaschen von ca. 20 g	pr. Fl.	2 80
» » » » 5 » » » » » » » » » »	»	1 25
» Originalcartons » 5 Röhren à 0,4 g pr. Cart.	»	1 50
» Keller	Flasche	2 50
» Kohlmann fluid. H <i>M</i> 2. 20.	K	20
» pur. dialys. Wernich liq. H <i>M</i> 5. 50.	»	50
» » » » spiss. H <i>M</i> 9. 70.	»	88
» » » » sicc. H <i>M</i> 13. —.	»	115
» » sicc. Wiggers D <i>M</i> 10. 50.	H	94
» nach Yvon H <i>M</i> 1. 50	K	13
» Ph. G. IV. etc. vide Extr. Secalis cornuti.		
Ergotinin pur. amorph.	g	21
» » cryst.	»	27
» citricum	»	22
Ericolin D <i>M</i> 2. —.	H	17
Erythrit D <i>M</i> 4. 40.	»	40
Erythrol-tetranitrate-Tabletten à 0,03 g	100 Stück	6 60
Erythrophlein hydrochloricum puriss.	g	3 30
Erythroretin (Rhabarberin) vide sub Rhabarberstoffe.		
Eserin vide Physostigmin.		
Eserin-Pilocarpin. 1 : 3	»	5 —
Eseridin pur.	»	8 80
» tartaricum	»	7 70
Essence de Mirbane vide Nitrobenzol.		
Essenzia Spermini „Poehl“ vide sub Spermin.		

Essenzen und Fruchtaether.

a. Essenzen:

Arrac	K	3 30
Cognac I ^a braun	»	5 —
Curaçao	»	6 —
Franzbranntwein, weiss	»	6 60
Kaffee	»	7 70
Korn	»	3 80
Muscat-Lunel	»	4 40
Rum-Aroma H <i>M</i> 3. 30.	»	29 —
» -Essenz, feinste Jamaica	»	2 70
» » » Kingston	»	6 —
» » concentrirte (Rumöl)	»	9 40
» » weisse	»	2 70
Sliwowitz vide Zwetschen.		
Trester	»	5 50
Weichsel	»	5 50
Zwetschen (Sliwowitz)	»	5 80

					M.	27
b. Fruchtaether:	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.	Nr. 4.*		
Aepfel	M 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. pr. K		
Ananas	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Apfelsinen	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Aprikosen	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Bananen	» 7. 70.	—.	—.	4. 40. » »		
Birnen	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Erdbeer	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Himbeer	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Johannisbeer	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Kirschen	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Limonen	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 90. » »		
Pfirsich	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Quitten	» 7. 70.	—.	—.	—.	» »	
Rettich	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Stachelbeer	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Trauben	» 7. 70.	5. 50.	4. 40.	3. 30. » »		
Fruchtgeiste. Naturfruchtäther für Caramells.						
Aepfel	K	11
Ananas		
Apfelsinen		
Citronen		
Erdbeer		
Himbeer		
Orangen		
Quitten		
Spitzwegerich		
Weintrauben		
Zwiebel		
⊙ Korn-Aether bei 10 K M	1. 87.	.	.	.	2	10
Rum-	2	20
Zucker-	1	90
<hr/>						
Eucaïn, incl. Original-Gläser à 1 g	K	360
» » » à 5, 10 u. 25 g	330
Eucalypten H M 11. —	D	1 30
» hydrochloricum (Eucalypteol) H M 8. 80.	»	1 —
Eucalypteol vide Eucalypten hydrochloricum.						
Eucalyptolen H M 11. —	»	1 30
*Eucalyptol puriss. wasserhell (crystallisirbar) S. 176—177°						
U. S. P. 1890 H M 1. 30.	K	11 —
» wasserhell H M —. 90.	»	7 70
» -Capseln à 0,5 g	1000 Stück	33 —
» -Jodoform H M 3. —.	K	26 —
Euchinin, incl. Original-Packung von 25, 50, u. 100 g						
D M 2. 15 H M 18. 50	»	175 —
» » Orig.-Packg à 10 g D M 2. 25 H M 19. —	»	180 —
Netto Cassa.						
Eudoxin, incl. Packung	H	25 50
Eugenol Ph. G. IV. H M 1. 30.	K	11 —
Eumenol H M 2. 50.	»	22 —
Eunatrol in Substanz, incl. Gläser von 25, 50, 100, 250 und 500 g H M 5. 50.	Netto Cassa.	» 48 —

Euphorine	H	4	60
Eupion	D	1	30
Eupyrin D M 1.80. H M 16.—. Netto Cassa.	K	140	—
incl. Orig.-Cartons von 25, 50 u. 100 g			
» » v. 10 g M 5.— p. K höher.			
Euophen in Cartons von 25, 50 und 100 g incl. »		200	—
Eurythrol 100 g Dose à	à	3	30
Euxanthon	D	8	80
*Evonyminum americanum hell D M 6.—.	H	53	—
» americanum fuscum H M 6.30.	K	57	—
» » viride H M 6.30.	»	57	—
Evonymit vide Melampyrit.			
Exalgine von Brignonet & Naville H M 13.—.	»	110	—
Netto Cassa incl. Blechdosen à 25, 50, 100 und 250 g.			
Haupt-Niederlage für Deutschland.			

Extracta.

(Ungewöhnlich stark eingedickte Extracte theurer. Die Consistenz bezieht sich auf 15° C.)

Extractum Absynthii aquos. spiss.	K	5	30
» spirit. spiss. Ph. G. IV. H M 1.10.	»	9	40
» » » F. U. H M 2.50.	»	22	—
» » aethereum H M 5.—.	»	46	—
» Aconiti aquos. spiss.	»	4	40
» » e succo spiss.	»	4	40
» » » Ph. Neerl. II.	»	10	—
» » spirit. spiss. viride	»	7	20
» » » Ph. Ned. III. & Ph. Bor. VI.	»	6	60
» » » e radice Ph. G. II. & F. U.	»	7	20
» » » Ph. Aust. VII.	»	6	60
» » » sicc. e radice Ph. Hung II.	»	10	—
» » » c. radice liquir. Ph. G. II. »	»	6	—
» » » Dextrino Ph. G. II.	»	5	50
» Actaeae racemosae (Cimicifuga) spirit. sicc. H M 2.20. »	»	20	—
» » » » spiss. H M 2.10. »	»	8	80
» Adonidis vernalis aquos. spiss.	»	11	—
» » spirit. spiss.	»	12	—
» Alcanthae spiss. in Alcohol und Petroleumäther			
löslich H M 3.90.	»	35	—
» » » vollständ. in Alcohol lösl. H M 2.70. »	»	24	—
(Beide in Fett löslich.)			
» Alkekengi spirit. spiss. H M 2.20.	»	20	—
» Aloës aquos. sicc. Ph. G. IV. & Dan. in Zöpfen			
bei 10 K M 3.65. »	»	3	75
» » » Ph. Aust. VII.	»	4	—
» » » Ph. Ned. III.	»	4	—
» » » Ph. Helv. III.	»	4	—
» » » (Barbados) Ph. Brit.	»	3	30
» » » in lamellis F. U.	»	7	20
» » acido sulfurico correctum sicc.	»	2	80
» » » » pulv.	»	3	80
» Amarum Ph. Ross.	»	5	—
» Angelicae aquos. spiss.	»	2	80
» » spirit. spiss.	»	5	50
» Arenariae rubrae aquos. spiss. H M 1.40.	»	12	—
» Arnicae florum aquos. spiss.	»	7	—
» » spirit. spiss. H M 1.50.	»	12	—
» » radiceis spirit. spiss. H M 1.90.	»	16	50

	M	Stk
Extractum Artemisiae aquos. spiss. Ph. Gall. K	2	20
⊙ „ „ spirit. spiss. H M 1. 50.	13	—
„ Aurantii corticis aquos. spiss.	3	70
⊙ „ „ spirit. spiss.	5	20
„ Bardanae aquos. frigide paratum spiss.	3	30
„ „ sicc.	5	—
„ Belae indicæ aquos. spiss.	3	30
⊙ „ „ spirit. spiss.	5	—
„ Belladonnae aquos. spiss.	5	—
„ „ e succo spiss.	6	—
„ „ „ Ph. Ned. II.	7	20
„ „ „ sicc. c. Dextrino	7	20
„ „ „ (ohne Zusatz)	11	—
„ „ „ viride Ph. Brit. 1898	7	20
„ „ spirit. spiss. Ph. G. IV & Dan.	10	—
„ „ „ Ph. Belg.	8	80
„ „ „ Ph. Ned. III. H M 1. 50.	13	—
„ „ „ sicc. c. radice liquiritiae Ph. G. III.	7	20
„ „ „ „ Dextrino Ph. G. III.	6	60
„ „ „ spiss. Ph. Aust. VII. H M 1. 10.	10	—
„ „ „ F. U.	10	—
„ „ „ sicc. c. Saccharo lactis Ph. Aust. VII.	10	—
„ „ „ „ „ Ph. Norv.	12	—
„ „ „ H M 1. 40.	13	—
„ „ e radice spir. spiss. Ph. Brit. 1898	13	—
„ „ „ H M 1. 50.	13	—
„ „ e radice spir. spiss. Ph. Austr. VI	13	—
„ „ „ H M 1. 50.	8	80
„ „ spirit. e radice sicc. Ph. Hung. II.	11	—
„ „ „ spiss. viride	5	50
„ Betulae aquos. spiss.	4	40
„ Bistortae aquos. spiss.	4	20
„ Bryoniae aquos. spiss.	8	80
⊙ „ „ spirit. spiss.	8	80
⊙ Bucco aethereum spiss. H	10	—
„ „ foliorum aquos. spiss. K	18	—
⊙ „ „ spirit. spiss. H M 2. —.	—	—
⊙ Cajeputi spirit. sicc., soweit Vorrath reicht H	—	—
⊙ „ „ spiss.	72	—
„ Calabaris (fabarum) spirit. sicc. H M 8. —. K	58	—
„ „ „ spiss. Ph. G. I. H M 6. 40.	160	—
„ „ „ spiss. Ph. Ned. III. H M 18. —.	33	—
„ „ „ Ph. Brit. 1898 H M 3. 70.	5	—
„ Calami spirit. spiss. Ph. G. IV.	5	50
„ „ „ Ph. Aust. VII.	7	70
„ Calcatrippae aquos. spiss.	4	40
„ Calendulae aquos. spiss.	22	—
⊙ „ „ spirit. spiss. H M 2. 50.	3	10
„ Campechiani ligni officinale sicc.	1	10
„ „ „ technicum	—	—
⊙ Cangourae spirit. sicc.	—	—

	<i>M.</i>	<i>27</i>
Extractum Cannabis indicae aethereum H <i>M.</i> 12. — . . K	110	—
» » » aquos. spiss. H <i>M.</i> 5. 50. »	46	50
» » » spirit. » Ph. G. II.		
» » » Brit. & Helv. III. H <i>M.</i> 10. — . »	88	—
» » » spirit. spiss. Ph. Aust. VII.		
» » » » H <i>M.</i> 10. 50. »	94	—
» » » » spiss. Ph. Ned. III.		
» » » » H <i>M.</i> 10. 50. »	94	—
» von rein grüner Farbe, an Wasser nichts abgebend.		
» Cannabis indicae spirit. sicc. Ph. G. II. H <i>M.</i> 5. 50. »	50	—
» » » » Ph. Aust. VII. H <i>M.</i> 5. 50. »	50	—
» » » » Ph. Hung. II. H <i>M.</i> 5. 50. »	50	—
» » » pingue H <i>M.</i> 1. 50. . . . »	13	—
» Cantharidatum aethereum D	1	10
» Capitum Papaveris aquos. spiss. K	3	90
⊙ » » spirit. spiss. H <i>M.</i> 2. — . . . »	17	60
» Capsici annui aquos. spiss. »	3	30
» Cardui benedicti aquos. spiss. Ph. G. IV. . . . »	8	80
» » » » F. U. »	5	50
» » » » Ph. Ned. III. »	10	50
» » » » sicc. Ph. Norv. »	5	50
» » » mariae e seminibus aquos. spiss. H <i>M.</i> 2.50. »	22	—
Extractum Carnis Armour, Chicago.		
in Töpfen per 1/1. 2/2. 4/4. 8/8. \mathfrak{L}		
<i>M.</i> 6. 50. <i>M.</i> 7. — . <i>M.</i> 7. 50. <i>M.</i> 8. — .		
Englisch Gewicht. Netto Cassa ohne Sconto. Töpfe gratis.		
Extractum Carnis Liebig americanum Fray Bentos.		
bei Quantitäten unter 100 \mathfrak{L} :		
in Töpfen per 1/1. 2/2. 4/4. 8/8. \mathfrak{L}		
<i>M.</i> 6. 80. <i>M.</i> 7. 20. <i>M.</i> 7. 50. <i>M.</i> 7. 80.		
in Blechdosen von 2 \mathfrak{L} <i>M.</i> 6. 10. per \mathfrak{L} .		
» » » 5 » 6. 05. » »		
bei Quantitäten von 100 \mathfrak{L} und mehr:		
per 1/1. 2/2. 4/4. 8/8. \mathfrak{L} .		
<i>M.</i> 6. 70. <i>M.</i> 7. 10. <i>M.</i> 7. 40. <i>M.</i> 7. 70.		
in Blechdosen von 2 \mathfrak{L} <i>M.</i> 6. — . per \mathfrak{L} .		
» » » 5 » 6. — . » »		
Englisch Gewicht. Töpfe und Blechdosen gratis.		
Netto Cassa ohne Sconto.		
Extractum Caryophyllorum aquos. spiss. H <i>M.</i> 2.50 . . K	22	—
» Cascaraesagradae hydroalcoholicum sicc. H <i>M.</i> 1. 30. »	11	—
» » » sicc. entbittert H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» » » spiss. »	7	20
» » aquos. sicc. Ph. Brit. 1898 H <i>M.</i> 1. 45. »	12	—
» Cascarillae aquos. spiss. Ph. G. IV. H <i>M.</i> 1. 90. »	16	50
» » » Ph. Ned. III. H <i>M.</i> 2. — . »	17	60
» » » sicc. II <i>M.</i> 2. — »	17	50
» » spirit. sicc. H <i>M.</i> 4. 40. . . . »	39	—
» » » spiss. Ph. Helv. III. H <i>M.</i> 3. — . »	26	50
» » » F. U. H <i>M.</i> 2. 60. . . . »	23	—

	M.	St.
Extractum Castaneae vescae verum dulce fluidum . K	1	90
» Catechu aquos. sicc. »	2	80
» Centauri minoris aquos. spiss. »	8	80
» » » » Ph. Ned. III. »	7	20
» Chamomillae vulgaris aquos. spiss. Ph. Dan. »	6	20
» » » spirit. spiss. H M 1. 50. »	13	—
» » » » F. U. II M 1. 90. »	16	50
» » » romanae aquos. spiss. »	5	50
» Chelidonii aquos. spiss. Chlorophyllfrei nach Dr. Denissenko »	6	60
» » » spirit. spiss. Ph. Aust. VI. »	8	80
» » » » viride »	8	80
» » » e succo spiss. »	4	40
» Chinac flavae aquos. sicc. H M 1. 10. »	10	—
» » » » spiss. H M 1. —. »	8	80
» » » » spirit. sicc. H M 1. 30. »	11	—
» » » » » spiss. H M 1. 10. »	9	—
» » » » » Ph. Port. H M 3. 70. »	33	—
» » » fuscae aquos. sicc. »	6	60
» » » » » spiss. »	5	50
» » » » » frig. par. spiss. »	6	60
» » » » » » sicc. »	7	70
» » » » » spirit. spiss. »	7	20
» » » » » siccum H M 1. 10. »	9	—
» » » regiae aquos. frig. par. sicc. H M 1. 80. »	15	50
» » » » » » spiss. H M 1. 30. »	11	—
» » » » » » spiss. F. U. H M 1. 10. »	8	30
» » » » » » sicc. H M 1. 30. »	11	50
» » » » » » spirit. spiss. F. U. »	6	60
» » » » » » sicc. H M 1. 10. »	9	—
» » » rubrae aquos. sicc. H M 4. 90. »	44	—
» » » » » » spiss. H M 4. 30. »	39	—
» » » » » » spirit. sicc. H M 5. —. »	45	—
» » » » » » spiss. H M 4. 30. »	38	50
» » » succirubrae aquos. spiss. frigide paratum Ph. G. IV. »	6	60
» » » » » » » paratum Ph. G. III. »	6	60
» » » » » » sicc. Ph. Aust. VII. H M 1. 10. »	9	—
» » » » » » » Ph. Hung II. H M 1. 10. »	9	—
» » » » » » spirit. sicc. Ph. G. IV. »	7	70
» » » » » » » Ph. G. III. »	7	70
» » » » » » » Ph. Ned. III. H M 1. 10. »	8	30
» » » » » » » spiss. »	6	60
» » » » » » » detannisat. H M 2. 50. »	22	—
» » » Nanning, incl. Flasche à 500 g »	6	60
» » » » » à 50 g pr. Flacon »	—	95

Netto Cassa.

	M.	?
Extractum Chiretiae aquos. spiss. H M 1. 70.	K 15	—
» Cichorii aquos. spiss.	2	20
⊙ » spirit. spiss.	3	90
» Cinnae aethereum spiss. H M 2. 10.	19	—
» » spirit. spiss.	5	—
» Coccae aquos. spiss. H M 1. 90.	16	50
» » spirit. spissum H M 1. 90.	16	50
» » siccum H M 2. 20.	20	—
» Cochleariae e succo spiss.	5	50
» Coffeae aquos. spiss. H M 1. 80.	15	50
⊙ » » spirit. spiss. H M 1. 90.	16	50
» Colae aquos. spiss.	9	40
» » spirit. spiss.	8	80
» » » sicc. (nach Vorschrift des deutschen Apothekervereins) H M 1. 40. »	12	—
» Colchici e radice spirit. spiss.	10	50
» » » seminibus spir. sicc. H M 2. 70.	24	—
» » » » spiss. H M 2. 70.	24	—
» » » acidum e radice spiss. H M 1. 30.	11	—
» » » » seminibus H M 2. 20.	20	—
» » » e succo aquos. spiss. Ph. Brit.	—	—
* » Colocynthis spirit. sicc. Ph. G. IV & Helv. III.	31	50
» » » » H M 3. 50.		
» » » » Ph. Aust. VII. H M 3. 40. »	31	—
» » » » Ph. Hung. II. H M 2. —. »	18	—
» » » » Ph. Ned. III. & Dan. H M 4. 90. »	44	—
» » » » spiss. F. U. H M 3. 70.	33	—
» » » » aquos. sicc. H M 2. 20.	20	—
» » » » spiss. H M 2. —.	17	60
» » » » compositum sicc. H M 1. 90.	16	50
» » » » Ph. Brit. H M 1. 90.	16	50
» Columbo aquos. sicc.	6	20
» » » spiss.	3	90
» » » » frigide parat. Ph. Neerl. II. »	7	20
» » » spirit. sicc. H M 2. —.	18	—
» » » » c. Dextrino H M 1. 30.	11	—
» » » » spiss. Ph. Aust. VII. H M 1. 70.	15	—
» » » » F. U. H M 1. 70.	15	—
» » » » sicc. Ph. Hung. II. H M 1. 90.	16	50
» » » » spiss. Ph. Ned. III. H M 2. 20.	20	—
⊙ » Condurango Mataperro spirit. sicc. H M 2. 20.	20	—
⊙ » » » spiss. H M 1. 65.	14	50
» Conii maculati e succo spiss. F. U.	3	70
» » » » aquos. spiss.	2	60
» » » » spirit. spiss. Ph. Ned. III.	5	50
» » » » » Ph. Aust. VII.	6	60
» » » » » sicc. c. Dextrino	7	70
» » » » » » radice liquiritiae	7	20
» » » » » spiss. viride	6	60
» » » » » e seminibus spirit. spiss. H M 1. 50. »	13	—
» { plant. Convallariae majalis aquos. sicc.	4	70
» { tota » » » spiss. F. U.	4	60
» » » » spirit. spiss.	6	20
» Coto aquos. spiss. (aus Para-) H M 4. 80.	44	—
» » » sicc. (» ») H M 5. 50.	50	—
⊙ » » spirit. spiss. (» ») H M 6. —.	55	—

		<i>M</i>	<i>℥</i>
Extractum Croci spirit. spiss. D <i>M</i> 2. —	II	18	—
» Cubebar. aethereum viride Ph. Helv. III. H <i>M</i> 1. 50. K	13	—	—
» » » spirit. Ph. G. IV. & Dan. H <i>M</i> 1. 40. »	12	—	—
» » » » Ph. Aust. VII. H <i>M</i> 1. 50. »	13	—	—
» » » » Ph. Hung. II. H <i>M</i> 1. 50. »	13	—	—
» » spirit. spiss. H <i>M</i> 1. 65. »	14	30	—
» Curcumae spirit. spiss. H <i>M</i> 1. 80. »	16	—	—
» Cynoglossi aquos. spiss. »	5	30	—
» Damianae spirit. spiss. H <i>M</i> 1. 50. »	13	—	—
» Digitalis aquos. spiss. »	1	90	—
» » sicc. c. Dextrino »	4	10	—
» » e succo spiss. »	3	50	—
» » spirit. spiss. F. U. »	6	60	—
» » » Ph. G. II. H <i>M</i> 1. 30. »	11	—	—
» » » sicc. Ph. G. II. »	4	40	—
» » » c. Dextrino »	3	90	—
» » » spiss. viride »	3	30	—
» Dogwood (Cort.) vide Extr. Piscidiaae.			
⊙ » Duboisiae spirit. spiss. H	4	40	—
» Dulcamarae aquos. spiss. F. U. K	2	20	—
» » spirit. spiss. »	4	40	—
» Erodii cicutarii aquos. spiss. H <i>M</i> 1. 90. »	16	50	—
» Eucalypti e foliis aethereum »	6	60	—
» » » aquos. spiss. »	5	—	—
» » » spirit. sicc. »	7	20	—
» » » spiss. »	5	50	—
» Evonymi sicc. Ph. Brit. 1898. H <i>M</i> 4. 30. »	39	—	—
⊙ » fabarum St. Ignatii spirit. spiss. »	7	70	—
⊙ » » » sicc. H <i>M</i> 1. 90. »	16	50	—
» Ferri pomatum Ph. G. IV. »	2	45	—
» Filicis maris aethereum Ph. G. IV., Brit., Dan., Helv. III. & F. U. »	10	—	—
aetherfrel	» » » Ph. Japonica »	10	—
	» » » Ph. Hung. II. »	10	—
	» » » Ph. Aust. VII.. . . . »	10	—
	» » » Ph. Ned. III. »	10	—
	» » spirit. spiss. »	3	30
» Frangulae aquos. sicc. »	5	10	—
» » » Ph. Ned. III. »	6	60	—
» » » spiss. »	3	30	—
» Fuci vesiculosi hydroalcoholicum spiss. »	7	20	—
» » » sicc. H <i>M</i> 1. 30. »	11	—	—
» Fumariae aquos. spiss. »	5	30	—
» Galangae aether H <i>M</i> 6. — »	55	—	—
» Galegae officinalis foliorum aquos. spiss. H <i>M</i> 1. 50. »	13	—	—
» » » sicc. H <i>M</i> 1. 80. »	15	50	—
» Garcinia mangostanae sicc. H <i>M</i> 3. — »	26	50	—
» Gelsemii sempervirentis spirit. spiss. H <i>M</i> 1. 70. »	14	30	—
» » » sicc. H <i>M</i> 2. 50. »	22	—	—
» Gemmae Populi aquos. spiss. H <i>M</i> 1. 50. »	13	—	—
⊙ » » spirit. spiss. »	8	80	—

	M.	24
Extractum Genistae tinctor. aquos. spiss.	K 7	70
» Gentianae aquos. frigide paratum spiss. Ph. G. III., Dan., Ned. III. & F. U. bei 10 K M 3. 40. »	3	75
» » » » » spiss. Ph. G. IV. bei 10 K M 3. 40. »	3	75
» » » » » Ph. Aust. VII. »	3	20
» » » » » sicc. »	5	70
» » » spiss. Ph. Brit. »	3	30
» » spirit. spiss. »	3	60
» Glandul. suprarenalis vide Organpräparate Thierische pag. 156.		
» Gossypii herbacei (e cortice rad.) spirit. spiss. H M 2. 20. »	20	—
» » » » » sicc. H M 2. 90. »	25	50
» Graminis aquos. spiss. Ph. G. II. & Ned. III. . . »	2	10
* » Granati e cortice rad. aquos. sicc. H M 1. 30. »	11	—
» » » » » Ph. Hung. II. . . »	8	80
» » » spirit. spiss. Ph. Aust. VII. . . »	7	20
» » » sicc. Ph. Ned. III. . . »	10	—
» Gratiolae aquos. spiss. »	7	20
* » » spirit. spiss. »	2	80
» » » F. U. »	5	50
» » » viride »	7	70
» Grindeliae aquos. spiss. »	8	80
* » Guajaci ligni aquos. spiss. H M 2. 50. . . »	22	—
» » » F. U. H M 3. 10. . . »	28	—
» » » sicc. H M 2. 50. . . »	22	—
» » » spirit. spiss. »	8	80
» » » sicc. »	10	—
» Guaranæ spirit. sicc. H M 6. 60. . . »	60	—
» » spiss. H M 5. 50. . . »	50	—
» Hamamelidis aquos. sicc. H M 1. 40. . . »	12	—
» » » spiss. »	5	50
» » » spirit. sicc. »	7	70
» » » spiss. »	5	50
» Helenii aquos. spiss. »	3	30
» » spirit. spiss. Ph. G. II. . . . »	5	50
» » » Ph. Ned. III. . . . »	5	70
» Hellebori albi spirit. spiss. »	5	—
» » nigri aquos. spiss. »	6	60
» » » spirit. spiss. »	5	80
» » viridis spiss. Ph. Aust. VI. . . »	6	—
» Hydrastis canadensis hydroalcoholicum sicc. H M 6. —. »	55	—
» » » hydroalc. spiss. H M 5. —. »	44	—
» » liquid. Ph. Ned. III. vide Extr. fluid.		
» Hydrocotylis asiaticae aquos. spiss. H M 2. 70. . »	24	—
© » » spirit. spiss. H M 4. 30. . »	39	—
© » » » sicc. H M 5. 50. . »	50	—
» Hyoscyami e seminibus spirit. sicc. H M 2. 30. »	21	—
» » » » spiss. H M 1. 90. »	16	50

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
Extractum	<i>Hyoscyami aquos. spiss.</i>	K	3 70
»	» » <i>sicc. (ohne Zusatz)</i>	»	7 70
»	» » <i>c. Dextrino</i>	»	3 90
»	» <i>e succo spiss.</i>	»	5 50
»	» » <i>viride Ph. Brit. 1898</i>	»	8 80
»	» <i>spirit. spiss. Ph. G. IV.</i>	»	9 50
»	» » <i>Ph. Ned. III. H M 1. 40.</i>	12	—
»	» » <i>Ph. Japon. II. H M 1. 40.</i>	12	—
»	» » <i>Ph. Aust. VII. & Dan.</i>	»	»
	<i>H M 1. 10.</i>	»	9 40
»	» » <i>F. U.</i>	»	11 —
»	» <i>sicc. c. radice liquiritiae Ph. G. III.</i>	»	»
	<i>H M —. 90.</i>	»	7 70
»	» » <i>Dextrino Ph. G. III.</i>	»	7 20
»	» » <i>Saccharo lactis Ph. Aust. VII.</i>	»	7 70
»	» » <i>Ph. Ned. III.</i>	10	—
»	» » <i>Ph. Hung. II.</i>	11	—
»	» <i>spiss. viride</i>	»	5 50
© »	<i>Inulae graveolentis spirit. spiss. H M 4. 90.</i>	»	44 —
»	<i>Ipecacuanhae aquos. sicc. H M 22. —.</i>	»	200 —
»	» <i>hydroalcohol. sicc. H M 29. —.</i>	»	260 —
»	» <i>spiss. H M 13. —.</i>	»	120 —
»	» <i>spirit. sicc. vide Emetinum.</i>	»	»
»	» <i>spiss. Ph. Port. H M 12. —.</i>	»	110 —
»	» <i>deemetinissatum spirit. spiss. H M 25. —.</i>	»	220 —
	Sämtliche nur aus bester Rio-Wurzel hergestellt!		
»	<i>Jaborandi aquos. sicc. H M 2. 70.</i>	»	24 —
»	» <i>spiss. H M 1. 40.</i>	»	12 —
»	» <i>spirit. spiss. H M 2. 20.</i>	»	20 —
»	» <i>sicc. H M 2. 50.</i>	»	22 —
»	<i>Jalapae aquos. spiss.</i>	»	1 10
»	» <i>sicc.</i>	»	1 40
© »	» <i>Ph. Brit. 1898. H M 3. 30.</i>	»	29 —
»	<i>Juglandis e foliis aquos. spiss.</i>	»	5 10
»	» » <i>spirit. spiss.</i>	»	5 50
»	» » <i>cortice nucum aquos. spiss.</i>	»	2 80
»	» » <i>spirit. spiss.</i>	»	5 50
»	<i>Juniperi (succus) Ph. G. IV. bei K M —. 60.</i>	»	— 70
»	<i>Kamalaе spirit. siccum H M 4. 30.</i>	»	38 50
»	» <i>aethereum H M 1. 90.</i>	»	16 50
»	<i>Kava-Kava hydroalcoholicum spiss. H M 3. 10.</i>	»	27 50
»	<i>Kousso aethereum H M 6. —.</i>	»	55 —
»	» <i>spirit. sicc. H M 4. 20.</i>	»	37 50
»	» <i>spiss. H M 3. 50.</i>	»	31 —
»	<i>Lactucae virosae aquos. spiss.</i>	»	7 70
»	» <i>e succo spiss. F. U. H M 1. 60.</i>	»	14 —
»	» <i>spirit. spiss. H M 1. 70.</i>	»	14 50
»	» » <i>e herba sicca</i>	»	10 —
»	» <i>sicc. c. radice liquiritiae</i>	»	10 —
»	<i>Lactucarii germanici spirit. spiss. Ph. Port. H M 15. 50.</i>	»	132 —
»	» <i>sicc. H M 24. —.</i>	»	210 —

		<i>M.</i>	<i>24</i>
Extractum Laxativum Viennense sicc.	K	5	50
⊙ Levistici spirit. spiss.	»	6	60
» Liquiritiae radice aquos. frigide paratum spiss.	»		
Ph. Austr. VII., Brit. & F. U.	»	5	30
» » » » frigide sicc.	»	6	—
» » » » Ph. Ned. III.	»	5	50
⊙ » » e succo spiss. = Succus Liquiritiae depuratus.	»		
Ph. G. IV., Dan. & F. U.	K	2	80
vollkommen klar löslich.			
» » » » sicc.	»	4	40
» Lobeliae inflatae spirit. spiss. H <i>M.</i> 1. 20.	»	10	—
» Lupuli aquos. spiss. H <i>M.</i> 2. —.	»	17	60
» » spirit. spiss. H <i>N.</i> 1. 10.	»	10	—
» Malti spiss. Ph. G. I.	»	1	50
» » sicc. pulv.	»	4	40
» » lupulatum spiss.	»	2	—
» Marrubii albi aquos. spiss.	»	5	50
» Materiae Keratogenae H <i>M.</i> 4. 30.	»	39	—
» » sterilisirt, in Röhren von 10 g			
1 Röhren		—	80
» Matico aethereum spiss. H <i>M.</i> 1. 90.	K	16	50
» » aquos. spiss. H <i>M.</i> 1. 10.	»	8	80
» » spirit. spiss. H <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
» Mezerei aethereum F. U. H <i>M.</i> 3. 10.	»	27	50
» » spirit. spiss. (pro unguento mezerei Ph. Ned. III.)			
H <i>M.</i> 1. 70. K	»	15	—
» » » sicc. H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» Millefolii aquos. spiss.	»	1	90
⊙ » » spirit. spiss. H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» Monesiae aquos. sicc.	»	10	—
» » » spiss.	»	10	—
» Myrobalanorum aquos. sicc.	»	4	40
» Myrrhae aquos. sicc.	»	5	50
» » » in lamellis	»	7	20
» Myrtilli Winternitz	»	5	—
» » e foliis ver. sicc. pulv. H <i>M.</i> 1. 40.	»	12	—
» Nicotianae aquos. spiss.	»	7	70
» » spirit. spiss. H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» Nucum vomicarum vide Extract. Strychni.			
• Opii aquos. sicc. Ph. G. IV.	H <i>M.</i> 6. 60. »	60	—
» » » » pulv.	H <i>M.</i> 7. 30. »	66	—
» » » » Ph. Austr. VII.	H <i>M.</i> 7. 30. »	66	—
» » » » Ph. Ned. III. & Helv. III.	H <i>M.</i> 7. 30. »	66	—
» » » » spiss.	H <i>M.</i> 6. —. »	55	—
» » » » Ph. Brit.	H <i>M.</i> 7. 30. »	66	—
» » » » F. U.	H <i>M.</i> 6. 20. »	56	—
» » » » sicc. c. Dextrino	H <i>M.</i> 3. 70. »	33	—
» » » » c. Saccharo lactis	H <i>M.</i> 4. 40. »	40	—
» Orleanae aethereum	H <i>M.</i> 5. 50. »	50	—
⊙ » » spirit. spiss.	H <i>M.</i> 5. —. »	44	—
» Phellandrii aethereum spiss.	H <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
» » » aquos. spiss.	»	7	70
⊙ » » spirit. spiss. H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» Physostigmatis vide Extract. Calabaris.			
» Pichi-Pichi spirit. spiss. H <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
» » » » sicc. H <i>M.</i> 3. 70.	»	33	—

	M.	℥.
Extractum Pimpinellae aquos. spiss. K	5	—
» » spirit. spiss. »	9	40
» Pini silvestris bei 10 K <i>M</i> —. 72. »	—	85
⊙ Piperis nigri spirit. spiss. H <i>M</i> 10. 50. »	95	—
» Piscidia erythrinae spirit. sicc. H <i>M</i> 3. 30. »	30	—
» Plantaginis aquos. spiss. »	5	—
» Podophylli spirit. spiss. U. S. P. H <i>M</i> 1.70. »	14	30
» Polygalae amarae aquos. spiss. »	7	20
» Pulsatillae aquos. spiss. »	2	10
» » spirit. » »	7	20
» Punicae granati vide Extract. Granati e cortice radicis.		
» Pyrethri spirit. spiss. H <i>M</i> 6. 60 »	60	—
» Quassiae ligni aquos. spiss. F. U. H <i>M</i> 1. 30. »	11	—
» » » sicc. Ph. G. II. & Ned. III. »		
» » » H <i>M</i> 1. 75. »	15	50
» » » Ph. Austr. VII. H <i>M</i> 2. —. »	17	60
» » » spirit. sicc. H <i>M</i> 2. 10. »	19	—
» Quebracho blanco (Corticis):		
» aquos. siccum H <i>M</i> 2. 50. »	22	—
» spirit. sicc. H <i>M</i> 2. 60. »	23	—
» n. Penzoldt fluid. (Tinct.) »	2	20
» » siccum H	2	50
» Quebracho Colorado (ligni) aquos. sicc. K	1	70
» » » liquid. »	1	10
» Quercus aquos. siccum H <i>M</i> 1. 10. »	8	80
» Quillayae aquos. spiss. »	6	60
» Ratanhae pur. aquos. frigide paratum I. = Ph. Ned. III.		
» » » » Helv. III. & Aust. VII. »	5	50
» » » » II. »	5	—
» » » » in lamellis »	5	20
» » aquos. sicc. in lamellis F. U. H <i>M</i> 1. 70. »	15	—
» » spirit. sicc. H <i>M</i> 1. 10. »	9	40
» Rhei aquos. sicc. Ph. Aust. VII. H <i>M</i> 1. —. »	8	30
» » » spiss. F. U. »	6	60
» » » spirit. spiss. »	5	50
» » » sicc. Ph. G. IV. & Helv. III. H <i>M</i> 1.10. »	7	70
» » » Ph. Ned. III. »	7	70
» » » Ph. Dan. H <i>M</i> 1. 30. »	11	—
» » » Ph. Brit. 1898. H <i>M</i> 1. 50. »	13	—
» » compositum Ph. G. IV. »	10	—
» » » Ph. Ned. III. H <i>M</i> 1. 40 »	12	—
» » » jalapinum Ph. Dan. H <i>M</i> 1. 90. »	16	50
» Rhois toxicodendri aquos. spiss. »	3	30
» » » spirit. spiss. »	6	—
» Rubiae tinctorum aquos. spiss. »	2	80
» Rutae aquos. spiss. »	4	40
» Sabbatae Elliottii aquos. spiss. H <i>M</i> 2. —. »	18	—
» Sabiniae aquos. spiss. »	6	40
» » » spirit. spiss. Ph. G. II. »	8	—
» Salicis siccum »	2	50
» Sambuci (succus) pur. »	2	—
» Sanguinariae aquos. spiss. »	6	60
» Saponariae aquos. spiss. »	2	55
» » » spirit. spiss. »	5	50

	M.	24
Extractum Sarsaparillae aquos. spiss. K	8	80
» » » sicc. H M 1. 20. »	10	—
» » spirit. spiss. H M 1. 40. »	12	—
» » » sicc. H M 2. 20. »	20	—
» Sassafras ligni aquos. spiss. H M 1. 50. »	13	—
» Scillae aquos. spiss. »	2	20
» » sicc. »	3	30
» » spirit. spiss. Ph. G. II. »	4	60
» » » Ph. Aust. VII »	4	60
» » » F. U. »	5	50
» » sicc. c. Dextrino »	6	60
» Secalis cornuti aquos. spiss. H M 3. 10. »	28	—
» » spirit. spiss. Ph. G. IV. (= Ergotin		
» » » » Bonjean) H M 3. 40. »	31	—
» » » » Ph. Austr. VII. H M 4. —. »	36	—
» » » » F. U. H M 3. 90. »	35	—
» » » Ph. Belg. H M 3. 30. »	30	—
» » » Ph. Ned. III. H M 4. 40. »	40	—
» » » siccum Ph. Hung. II. H M 3. —. »	26	50
» » » vide auch Ergotin. »		
» Senegae spirit. sicc. H M 5. 50. »	50	—
» » » spiss. H M 3. 70. »	33	—
» » aquos. sicc. H M 6. 60. »	59	—
» Sennae aquos. spiss. »	3	30
» » spirit. spiss. »	5	—
» Serpentariae spirit. spiss. H M 5. —. »	44	—
» Simarubae aquos. spiss. H M 3. 50. »	31	—
» » spirit. spiss. H M 3. 80. »	34	—
» stigmatis Maidis spir. spiss. H M 1. 40. »	12	—
» Stramonii spirit. spiss. »	5	—
» » aquos. spiss. »	5	—
» » e succo spiss. H M 2. —. »	18	—
» » e seminibusspirit. spiss. Ph. Brit. H M 2. 50. »	22	—
» » » sicc. H M 6. 40. »	57	—
» Strophanthi spirit. sicc. H M 8. 80. »	77	—
» » » spiss. H M 7. 50. »	68	—
» Strychni aquos. sicc. »	4	—
» » spirit. sicc. Ph. G. IV. »	7	20
» » » Ph. G. III. »	6	60
» » » Ph. Dan. H M 1. 50. »	13	—
» » » spiss. Ph. Aust. VII. »	5	50
» » » F. U. H M 1. 20. »	10	—
» » » sicc. c. Saccharo lactis Ph. Aust. VII. »	6	60
» » » Ph. Ned. III. »	8	30
» » » c. Saccharo lactis »	7	70
» » » c. Dextrino »	7	70
» » » (bei beiden spiss. : sicc. = 1 : 2)		
» » » Ph. Hung. II. »	6	80
» » » spiss. Ph. Brit. 1898 »	7	20
» Syzygii Jambolani e seminibus spirit. spiss. H M 2. 20. »	20	—
» Taraxaci aquos. spiss. Ph. G. IV. »	5	50
» » » Ph. G. III. bei 10 K M 3. 70. »	4	10
» » » Ph. Ned. III. »	3	90
» » » F. U. »	2	80
» » e succo spiss. Ph. Brit. 1898 »	8	80

	<i>M.</i>	<i>℥</i>
Extractum Tormentillae aquos. sicc. K	8	30
» Trifolii fibrini aquos. spiss. Ph. G. IV., Aust. VII.		
Dan., Ned. III. & F. U. bei 10 K <i>M.</i> 4.50 . . . »	4	80
» » fibrini aquos. Ph. G. III. »	4	60
» Uvae ursi aquos. spiss. »	3	30
» » » sicc. »	5	50
» » » spirit. spiss. »	2	—
» Valerianae aethereum H <i>M.</i> 3. 70. »	33	—
» » aquos. frigido paratum spiss. »	6	60
* » » » spiss. »	7	20
» » » spirit. spiss. F. U. »	8	80
» » » Ph. Ned. III. H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—
» Viburni prunifolii spirit. spiss. H <i>M.</i> 1. 90. »	16	50
» » » sicc. H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—

Extracta narcotica.

Die nachstehenden narkotischen Extracte liefere ich auf Wunsch mit bestimmtem garantirtem Alcaloidgehalt. Dieser Gehalt wird stets auf den betreffenden Packungen angegeben. Die zur Feststellung des Alcaloidgehaltes eingeschlagene Methode lehnt sich im Allgemeinen an das Verfahren von Schweisinger an.

Extractum Aconiti;

- » Belladonnae;
- » Conii;
- » Hyoscyami;
- » Strychni.

Extracta fluida: (wenn nicht anders bemerkt, nach der U. S. P.)

Sämmtlich mit versteuertem Spiritus dargestellt.

Absynthii »	4	40
Aconiti foliorum »	4	40
Actaeae racemosae (Cimicifuga) Ph. Brit. 1898 . . . »	4	70
Adonidis vernalis »	4	40
Aesculi hippocastani »	4	20
Aletris farinosae H <i>M.</i> 1. —. »	8	80
Althaeae radices »	5	50
Anhalonii Lewinii H <i>M.</i> 3. —. »	27	50
antiscorbuticum Ph. Gall. »	7	70
Apocyni cannabini »	5	50
Araribae albae e cortice H <i>M.</i> 1. 80. »	16	50
Arenariae rubrae »	6	60
Arnicae radices »	5	50
» florum »	4	40
Asparagi »	5	50
Aurantii corticis »	3	30
Bailahuen »	7	20
Balsami tolutani = Liq. tolutanus »	5	50
Belae indicae »	3	90
» » Ph. Brit. 1885 »	3	90
Belladonnae radices »	4	40
» » Ph. Brit. 1898 »	6	20
Berberidis aquifolii »	4	40
Boldo »	3	90
Bryoniae »	6	60
Bucco foliorum »	5	70
Cacti grandiflori e stipitibus H <i>M.</i> 3. 90. »	35	—

		M.	27
Extracta fluida:			
Caincae	K	—	—
Calabaris fabarum	»	8	30
Calami	»	6	—
Calendulae florum	»	6	60
Calliandrae Houstoni (Pambotano) H M 1. 30.	»	11	—
Cangourae	H	6	60
Cannabis Indicae	K	14	—
» » aquos. H M 1. 80.	»	16	—
Cantharidat	»	11	—
Capsici	»	5	—
Cascara amargae H M 1. 70.	»	14	50
» sagrada (Rhamni Purshiani) Ph. Japon. Anhg.			
» » bei 10 K M 3. 30	»	3	50
» » Ph. Brit. 1898 (liquid.)	»	3	30
» » examaratum Add. Ph. Aust. VII.			
» » bei 10 K M 4. 30	»	4	40
» » » (nach Vorschrift d. deutsch. Apotheker-Vereins) bei 10 K M 4. 30.	»	4	40
» » aromaticum	»	8	80
Cascarillae	»	4	80
Ca-imiroyae edulis e seminibus	»	10	—
Castaneae vescae verum dulce fluid. vide pag. 97.			
Chamomillae vulgaris florum	»	5	50
Chelidonii	»	3	30
Chinae flavae	»	4	40
» fuscae	»	4	40
» regiae Ph. Brit. 1874.	»	9	—
» succirubrae	»	4	40
» Ph. Ned. III.	»	5	—
» Ph. Brit. 1898	»	8	80
» Ph. Dan.	»	4	40
» (liquidum) de Vry	»	5	—
» » » Marke P. H. V.	»	7	70
In Orig.-Fl. von 100 g.			
Cichorii compos.	»	3	90
Cimicifugae vide Extract. fluid. Actaeae racemosae.			
Coccae Ph. Brit.	»	5	70
Coccionellae H M 2. 50.	»	22	—
Cochleariae	»	5	50
Coffeae	»	6	30
Colae (nach Vorschrift d. deutsch. Apotheker-Vereins)	»	3	30
Colchici radices	»	3	90
» seminis	»	4	40
Collinsoniae canadensis	»	6	60
Colocynthidis	»	7	70
Columbo	»	3	30
Condurango Mataperro Ph. G. IV. & Add. Ph. Austr. VII			
» » bei 10 K M 3. —	»	3	30
» » Ph. Japon. II.	»	4	30
Conii foliorum	»	3	30
Convallariae majalis	»	3	50
Coto-Para	»	6	60
Cubebae	»	5	50
Damianae	»	5	50
Digitalis	»	4	40
» Ph. Helvet. III.	»	5	50
Dioscoreae villosae	»	10	—

Extracta fluida:

	<i>M.</i>	<i>pf.</i>
Djamboë vide Extractum fluidum Psidii.		
Dulcamaræ	K 4	40
Echinaceæ angustifoliæ	10	—
Eriodictyi californici seu glutinosi vide Extract. fluid. Yerba Santa.		
Erodii cicutarii	4	40
Eucalypti Ph. Helv. III.	3	30
Euphorbiæ piluliferæ	5	50
Evonymi atropurpurei	5	50
Filicis maris	3	30
Frangulæ Ph. G. IV.	3	—
Fuci vesiculosi	4	40
Fumariæ	5	—
Galegæ officinalis	4	40
Gelsemii sempervirentis	4	40
Genistæ	4	40
Gentianæ	2	80
Geranii maculati radiceis	4	10
Glaucii lutei H <i>M.</i> 1. 50.	13	—
Gossypii herbacei (nach Vorschrift des deutschen Apo- theker-Vereins)	3	30
» » U. S. P.	4	40
Graminis	3	90
Granatorum corticis radiceis	6	60
Grindeliæ robustæ	3	30
Guaco	8	80
Guajaci	3	90
Guaranæ H <i>M.</i> 1. 65.	14	30
Hamamelidis virginianæ corticis	3	10
» » e foliis Ph. Brit. 1898	3	50
Hellebori viridis rhizomatis	5	50
» nigr.	6	60
Hydrastis canadens. Ph. G. IV., Helv. III., Hung. II, Japon. Anh. u. F. U.	11	—
» » Addit. Ph. Austr. VII	11	—
» » Ph. Ned. III.	11	—
» » Ph. Dan. 1893	11	—
» » Ph. Brit. 1898	11	—
Hydrocotilis asiatic.	8	30
Hyoscyami foliorum	4	40
Ipecacuanhæ Ph. Helv. III H <i>M.</i> 4. 30.	38	50
» U. S. P. H <i>M.</i> 3. 70.	33	—
» Ph. Dan. H <i>M.</i> 3. 40.	31	—
» deemetinisatum H <i>M.</i> 6. —	55	—
» liquid. Ph. Brit. 1898 H <i>M.</i> 5. 50.	50	—
Iridis versicoloris	11	50
Jaborandi Ph. Brit.	5	50
Jacarandæ H <i>M.</i> 1. 10.	9	30
Jalapæ	5	—
Juglandis e foliis	3	30
Jurubæbæ (Solani paniculati) H <i>M.</i> 1. 50.	13	—
Kava-Kava	4	40
Kousso	6	60
Lactucarii H <i>M.</i> 5. 60.	51	—
Leptandree virginicæ	6	—

		M.	27
Extracta fluida:			
Lippiae mexicanæ	H M. 1. 20.	K	10 —
Liquiritiæ liquid.	Ph. Brit. 1898	»	3 90
» U. S. P.		»	5 50
Lobeliae inflatæ		»	4 —
Manacæ (Franciscea uniflora)	H M. 1. 10.	»	9 40
Morreniæ brachystephanae	H M. 1. 50.	»	13 —
Muiræ-puama	H M. 3. —.	»	27 50
Myrtilli foliorum		»	5 —
Naregamia	H M. 2. —.	»	17 60
Nucum vomicarum	vide Extract. fluid. Strychni.		
Opii	H M. 3. 70.	»	33 —
» liquid.	Ph. Brit. 1885 u. 1898	»	4 40
Papaveris		»	3 90
Pareiræ	Ph. Brit. 1898. H M. 1. —.	»	8 80
Periplocæ græcæ	H M. 1. 50.	»	13 —
Phellandrii aquatici seminis		»	3 80
Pichi-Pichi (Fabiana imbricata)		»	3 50
Pingo-Pingo		»	6 60
Piscidia erythrinae		»	3 70
Prunii virginianæ		»	5 50
Psidii pyriiferi, Guajava (Djamboë)		»	5 50
Pulsatillæ ex herbis		»	4 40
Quassia		»	4 —
Quebracho	Addit. Ph. Aust. VII	»	3 30
Quillajæ		»	3 90
Ratanhæ		»	4 80
Rhamni Catharticae	vide Extr. fluid. Spinae cervinae.		
» Purshiani	vide Extract. fluid. Cascara sagrada.		
Rhei		»	4 40
Rhinacanthi communis e radice	H M. 3. —.	»	27 50
Rhois aromaticæ		»	3 30
» toxicodendri		»	8 30
Sabinae		»	3 90
Salicis nigrae		»	3 90
Sambuci nigri e cortice		»	5 50
Sarsaparillæ compositum		»	3 90
» Ph. Gall.	H M. 1. 60.	»	14 30
» Ph. Brit. liquid.		»	4 40
» simplex		»	3 90
Sassafras		»	6 —
Scillæ		»	4 40
Secalis cornuti	Ph. Brit.	»	7 20
» U. S. P.		»	7 20
» Ph. G. IV.		»	7 20
» Ph. Dan.		»	7 20
Senecionis jacobaeæ		»	10 —
» vulgaris		»	3 90
Senegæ	H M. 1. 70.	»	14 30
Sennæ foliorum		»	3 70
Serpentariæ		»	7 70
Simarubæ		»	6 60
Solani carolinensis		H	2 20
» paniculati	vide Extr. fluid. Jurubæbæ.		
Spinae cervinae (Rhamni catharticae)		K	4 40
Stigmatidis Maidis		»	3 30
Stillingiæ		»	5 —

		<i>M.</i>	<i>℥.</i>
Extracta fluida:			
Stramonii foliorum	K	4	10
Strophanthi H <i>M.</i> 1. 60.		14	—
Strychni	»	3	30
» Ph. Brit. 1898	»	3	30
Syzygii Jambolani seminis	»	5	50
» » corticis	»	4	70
Taraxaci	»	3	70
» Ph. Brit. 1898	»	3	70
Thujae occidentalis	»	6	—
Thymi	»	4	70
Tiliae	»	6	—
Ustilago Maidis	»	6	60
Uvae ursi	»	3	30
Valerianae	»	3	30
Veratri viridis americani	»	5	—
Viburni opuli	»	8	30
» prunifolii	»	3	10
Yerba santa	»	6	—
Yohimbehe H <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
Zingiberis	»	6	—
F el suis dep. sicc. H <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
» tauri dep. sicc. Ph. G. I. vide Natr. choleïnicum.			
» » inspissat. Ph. G. I. u. U. S. P. klar löslich	»	4	20
Ferratin, in Originalflac. à 25 g incl. pr. flac.		2	—
offen in Blechdos. incl. à 1000, 500, 250 u. 100 g H <i>M.</i> 8. —. K		72	—
Ferratin-Chocolade, in Originaleart. à 50 Pastillen à 0,5 g à Netto Cassa.		2	75
Ferrid-Ammonium boro-citric. in lamell. H <i>M.</i> 1. 50. K		13	—
» » chromicum pur.	»	6	60
» » citricum fusc. i. lamell. Ph. Brit. u. Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> 3. 74.	»	4	20
» » » fusc. i. lamell. Ph. Ned. III. Suppl.	»	6	—
» » » viridei. lamellis bei 10 K <i>M.</i> 4. 62.	»	5	10
» » oxalicum cryst. bei 10 K <i>M.</i> 2. 75.	»	3	10
» » sulfuricum (Eisenammoniakalaun) bei 10 K <i>M.</i> 2. —.	»	2	20
» » tartaricum in lamell.	»	5	20
» -Kalium citricum	»	8	80
» » cyanatum vide Kalium ferri-cyanatum.			
» » oxalicum cryst. bei 10 K <i>M.</i> 3. 30.	»	3	70
» » pyrophosphoricum H <i>M.</i> 3. 70.	»	33	—
» » tartaricum fusc. in lamell. Ph. Brit. u. F. U. bei 10 K <i>M.</i> 5. 17.	»	5	50
» » » in lamell. Ph. Dan. II.	»	5	—
» » » ammoniatum in lamell.	»	7	70
» -Magnesium citricum in lamell. H <i>M.</i> —. 90.	»	7	20
» » » effervescens citrin.	»	6	—
» » » alb.	»	8	30
» -Manganum H <i>M.</i> —. 90.	»	7	20
» » pyrophosphoricum	»	8	80
» » » c. Ammonio citrico	»	8	80
» » tartaricum H <i>M.</i> 3. —.	»	26	50
» -Natrium benzoicum H <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—

Ferrid-Natrium citricum viride in lamellis b. 10 K M 5.—.	K	5	10
" " oxalicum	"	3	90
" " pyrophosphoricum granulatum	"	6	—
" " " pulv. Ph. G. I.	"	6	60
" " " in lamell.	"	7	70
Ferrid-Natrium tartaricum in lamell.	"	7	70
" -Strychnin citricum U. S. P. H M 1. 50.	"	13	70
Ferripyrin incl. Dosen. Netto Cassa.	100	—	—
Ferro-Ammonium bromatum H M 1. 90.	16	58	—
" " sulfuricum cryst. bei 10 K M —. 45.	—	55	—
" " puriss. cryst. bei 10 K M —. 88.	1	10	—
" " " pr. anal. v. Reag.-L.			
" -Kalium cyanatum vide Kalium ferro-cyanatum.			
" " tartaricum pulv. bei 10 K M 2. 90.	K	3	—
" " " in globul. bei 10 K M 3. 50.	"	3	60
" " lacticum	"	8	80
" " sulfuricum	"	6	60
" -Manganum carbonicum	"	4	40
" " saccharatum	"	6	—
" " chloratum H M 1. 80.	"	15	40
" " jodatum H M 5. —.	"	44	—
" " lacticum H M 1. 50.	"	13	—
" " sulfuricum	"	2	60
Ferropyrin Netto Cassa.	98	—	—
incl. Originalabfassung von 25, 50 und 100 g.			
Ferrostyptin incl. Orig.-Gläser von			
25, 50, 100, 250, 500, 1000 g.			
das Glas M —. 80. 1. 45. 2. 75. 6. 90. 14.—. 27. 50.			
Netto Cassa.			
*Ferrum limatum alcoholisatum purum. Ph. G. IV.			
bei 10 K M 1. 10.	K	1	20
" pur. pulv. gross. bei 10 K M 1. —.	"	1	10
" metallic. in filis (Klavierdraht) 0,57 mm. die Rolle			
von 100 g	"	1	30
" " " " (") pr. anal. v. Reag.-L.			
" " " " (feinster ") die Rolle von 50 g	"	1	—
" " " " (") " " " 10 "	—	35	—
" " " " (") pr. anal. v. Reag.-L.			
" " (per Electrolyse)	K	5	50
" " in lamin. puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
" " pulveratum pr. anal. v. Reag.-L.			
aceticum sicc.	"	5	—
" oxydat. in lamell. solubile H M 1. 50.	"	13	—
acetico-formicicum oxydat. H M 3. 40.	"	31	—
albuminatum in lamellis.	"	10	—
" pulvis H M 1. 20.	"	10	50
" peptonatum H M 1. 50.	"	13	—
" saccharatum	"	8	80
" cum Natrio citrico i. lamellis.	"	8	80
ammoniatio-citricum fusc. } vide Ferrid-Ammon.			
" " viride }			
anisicum H M 8. 80.	D	1	10
arseniatio-citricum ammoniatum	K	8	80
arsenicicum	"	3	30
" Ph. Brit. u. F. U.	"	3	90
arsenicosum	"	4	40
benzoicum in oleo jecoris solubile H M 1. 30.	"	11	—

		<i>M.</i>	<i>z.</i>
Ferrum bromatum pur.	K	7	20
» saccharat.	»	5	50
» bromato-jodatum H <i>M.</i> 3. 70.	»	33	—
» camphoricum H <i>M.</i> 5. 50.	D	—	75
» carbonicum (Ferrum hydric.) Ph. Bor. VI.	K	1	10
» (» ») puriss.	»	7	70
» sacch. Ph. G. IV.	»	1	50
» Ph. G. I.	»	1	30
» Ph. Aust. VII.	»	1	80
» Ph. Brit.	»	1	55
» Ph. Ross.	»	1	55
» viride	»	4	40
» effervescens	»	6	—
» chloratum pur. sicc. (muriatic. oxydul.)	»	1	55
» oxydulat. pur. pr. anal. v. Reag.-L.	»	13	—
» chlorhydrophosphoricum sicc. H <i>M.</i> 1. 50.	»	2	80
» chromicum liquid.	»	8	80
» siccum H <i>M.</i> 1. 10.	»	6	—
» citricum oxydat. i. lamell. Ph. G. IV. u. F. U.	»	6	—
» » » bei 10 K <i>M.</i> 5. 50.	»	6	—
» » pulv. Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 5. 50.	»	6	—
» » pur. U. S. P. bei 10 K <i>M.</i> 5. 50.	»	3	50
» » effervescens flav.	»	4	20
» » alb.	»	4	—
» cyanatum insolubile	»	7	20
» » solubile H <i>M.</i> 1. —.	»	9	40
» fluoratum H <i>M.</i> 1. 10.	»	44	—
» formicum oxydat. cryst. H <i>M.</i> 4. 90.	»	20	—
» glycerino-phosphoricum in lamellis. H <i>M.</i> 2. 20.	»	44	—
» hippuricum H <i>M.</i> 5. —.	»	4	40
» hydrogenio reduct. puriss. Ph. G. IV. b. 10 K <i>M.</i> 4. 30.	»	2	45
» » » pr. anal. v. Reag.-L.	»	2	30
» » pur.	»	11	50
» » nigrum	»	26	50
» hypophosphorosum H <i>M.</i> 1. 40.	»	22	—
» » puriss. U. S. P. H <i>M.</i> 3. —.	»	19	—
» jodatum cryst. H <i>M.</i> 2. 50.	»	9	50
» » insipid. H <i>M.</i> 2. 10.	»	40	—
» » saccharat. U. S. P. H <i>M.</i> 1. 10.	»	39	—
» jodicum oxydat. H <i>M.</i> 4. 40.	»	3	10
» kakodylicum H <i>M.</i> 4. 40.	»	4	—
» lacticum purum cryst. in crust. Ph. G. IV., Hung. II., Dan., Aust. VII., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P.	»	2	50
» » » » lamell.	»	2	20
» » » pulv. (schwefelsäurefrei) Ph. G. IV., Hung. II., Dan., Aust. VII., Ned. III., Helv. III. u. F. U.	»	22	—
* » » pulv.	»	8	80
» » albuminatum H <i>M.</i> 2. 50.	»	72	—
» lacto-citricum	»	8	80
» malicum in lamell. H <i>M.</i> 8. —.	»	8	80
» Manganum peptonatum pulv. zum direkten Ein- nehmen = Fe 2% Mn. 1% H <i>M.</i> 1. 10.	»	8	80

	<i>M.</i>	<i>27</i>
Ferrum Manganum peptonatum in lamell zur Bereitung von Liquor = Fe 15% Mn. 2 1/2 % H <i>M.</i> 1. 30. . K	11	—
» nitricum oxydatum cryst. bei 10 K <i>M.</i> 2. 97. . »	3	30
» » » solut. 1,25 (33 1/3 %) . . »	—	90
* » oleïnicum purum »	5	50
» oxalicum oxydat. in lamellis »	7	70
» » » pulv. H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» » oxydulat. »	3	50
» oxychlorat. solut. Ph. Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> —, 31. »	—	45
» oxydatum dialysat. liquid. 5% bei 10 K <i>M.</i> —, 40. »	—	55
» » » » nach Vorschrift des deutschen Apotheker-Vereins »	—	60
» » » bei 10 K <i>M.</i> —, 45 b. Ballon <i>M.</i> —, 40. in lamellis H <i>M.</i> —, 90. . . »	7	70
» » e ferro oxalico »	10	—
» » fusc. (carb.) vide Ferr. carbonic. »		
» » » pur. Ph. G. I. bei 10 K <i>M.</i> 2. 20. . »	2	50
» » » Ph. Brit. bei 10 K <i>M.</i> 2. 20. . »	2	50
» » rubr. (Crocus martis) bei 10 K <i>M.</i> 1. 40. »	1	60
» » sacch. solubile Ph. G. IV. & Addit. Ph. Aust. VII. bei 10 K <i>M.</i> 1. 32. »	1	50
» » » » Ph. Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> 1. 60. »	2	—
» » » » 10% bei 10 K <i>M.</i> 2. 20. . »	2	50
» » » » 15% bei 10 K <i>M.</i> 2. 80. . »	3	10
» » sulfuricum solut. Ph. Hung. II. vide Liquor ferri.		
» oxydulat. v. h. parat. pur. »	3	30
» » Ph. Bor. V. »	2	80
» peptonatum plane solub. pulv. 5% H <i>M.</i> 1. 20. »	10	—
» » » i. lamell. 5% H <i>M.</i> 1. 20. »	10	—
» » » » 25% H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» » saccharat. H <i>M.</i> 1. 70. »	15	50
» phenylicum H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» phospho-citricum i. lamell. H <i>M.</i> 1. 50. . . . »	13	—
» » -lacticum »	6	60
» phosphoratum pur. H <i>M.</i> 4. 50. »	41	—
» phosphoricum albuminat. »	6	60
» » oxydat. »	2	30
* » » oxydulat. »	2	50
» » » Ph. Brit. »	4	40
» » c. Ammonio citrico in lamell. »	4	40
» » c. Natrio citrico in lamell. »	4	40
» pyrophosphoricum sicc. pulv. »	3	30
» » albuminat. H <i>M.</i> 3. —. »	26	—
» » c. Ammonio citrico in lamell. Ph. Ned. III. u. Helv. III. »	4	20
» » c. Kalio citrico »	4	20
» » c. Magnesio citrico in lamell. »	10	—
» » c. Natrio citrico in lamell. »	4	20
» » ammoniatum c. Natrio citrico »	8	80
» reductum vide Ferrum hydrogenio reduct.		
» resinicum (harzsaures Eisen). »	3	30
» rhodanatum cryst. H <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
» salicylicum H <i>M.</i> 1. 10. »	9	40
» sesquibromatum cryst. H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—
» » liquid. (1,40=42° Bé.) »	3	30

	<i>M.</i>	<i>24</i>
Ferrum sesquichloratum cryst. sicc. bei 10 K <i>M.</i> —50 K	—	55
bei 100 K u. Massenpackung K <i>M.</i> —45		
» » » (sine HNO ₃) Ph. G. IV., Dan., Ned. III., Hung. II. u. Ross. IV.	—	65
bei 10 K <i>M.</i> —.55.		
» » » Ph. Aust. VII bei 10 K <i>M.</i> —.66.	—	85
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » sublimatum nur in abgefassten Gläsern à 500, 250, 100 und 50 Gr. K	7	70
» » » solut. vide Liquor. ferri sesquichlorati.		
» » » Ph. Helv. III. = Liq. Ferri sesquichlorati Ph. G. IV.		
» silicicum K	3	30
» silicio-fluoratum purum »	4	40
» stearinicum H <i>M.</i> 1. 40. »	12	—
» subsulfuricum pur. (Monselets Salt) »	2	80
» succinicum H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» sulfo-cyanatum vide Ferrum rhodanat.		
» » -phenylicum H <i>M.</i> 1. 30. »	11	—
» sulfuratum fus. b. 10 K <i>M.</i> —.28. b. Fass $\frac{1}{10}$ K <i>M.</i> 26.—. »	—	40
» » » granul. bei 10 K <i>M.</i> —.38. »	—	50
» » » » Beide stark entwickelnd.«		
» » » fus. in bacillis Ph. Helv. III. bei 10 K <i>M.</i> —.60. »	—	70
» » » in Stücken <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » Stübchen <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» sulfuricum oxydat. pur. bei 10 K <i>M.</i> 1. 20. »	1	35
» » » ammoniat. <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
* » » oxydulat. pur. cryst. Ph. Brit., Austr. VII. u. F. U. bei 10 K <i>M.</i> —.20. »	—	30
» » » puriss. cryst. <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » cryst. parv. Ph. Hung. II. bei 10 K <i>M.</i> —.30. K	—	45
» » » pur. acooh. praec. Ph. G. IV., Dan., Ned. III. u. Add. Ph. Aust. VII. b. 10 K <i>M.</i> —.55. »	—	65
» » » » siccum Ph. G. IV. u. Ned. III. bei 10 K <i>M.</i> —.66. »	—	80
» » » » Ph. G. III. u. Dan. bei 10 K <i>M.</i> —.61. »	—	80
» » » crud. (Vitriol. viride) Ph. G. IV. $\frac{1}{10}$ K <i>M.</i> 7. 70. »	—	25
» tannicum »	4	10
* » tartaricum oxydat. in lamell. »	6	60
» » oxydulat. »	5	—
» valerianicum U. S. P. H <i>M.</i> 1. 30. »	11	—
» vanadinicum (meta-) D <i>M.</i> 2. 50. H	22	—
Fibrin, Blutfibrin H <i>M.</i> 1. 50. K	13	—
» Pflanzenfibrin g <i>M.</i> —.30 D	2	10
Fibrinferment D <i>M.</i> 5. 50. g	—	65
Fibrinogen »	—	90
Fibroin D <i>M.</i> 10. —. »	1	10
Filicin D	5	50
Filterirpapiere vide pag. 30 und 203.		
Fluoren techn. K <i>M.</i> 38. 50. H	4	30
» puriss. D	3	30

	<i>M</i>	<i>g</i>
Fluoresceïn H <i>M</i> 2. 20.	K 20	—
Fluoresceïn-Natrium (Uranin NIA) H <i>M</i> 1. 90.	16	50
Fluoresceïn H <i>M</i> 3. 10.	28	—
Fluss, weisser	5	50
» schwarzer	6	60
Folia sennae sine resina vide Drogen-Liste.		
Formaldehydum solutum Ph. G. IV., Add. Ph. Aust. VII.		
u. Japon. Anhg. bei 10 K <i>M</i> 1.32.	1	45
» (Formol) bei 10 K <i>M</i> 1. 20.	1	30
» (Para-) (Trioxymethylen) purum	6	60
» (») (») -Tabletten compr. à 0,5 g »	13	20
H <i>M</i> 1.60		
Orig.-Glas von 50 St. incl.	—	70
» » » 100 » »	1	20
» » » Tabletten compr. à 0,25 g H <i>M</i> 1.80	15	40
Orig.-Glas von 50 St. incl.	—	50
» » » 100 » »	—	70
» aceticum	K 7	70
Formaloïn H <i>M</i> 10.	90	—
Formamid	H 4	40
Formanilid	3	60
Formin vide Hexamethylenetetramin.		
» salicylicum vide Saliformin.		
Formol vide Formaldehyd.		
Fortoin, incl. Gläser von 5, 10, 25, 50 u. 100 g.	K 424	—
H <i>M</i> 47.— D <i>M</i> 5.20. Netto Cassa.		
Fruchtaether vide pag. 93.		
Fruchtgeiste » » 93.		
Furfuramid D <i>M</i> 3. 70.	H 33	—
Furfurin	D 7	50
» nitricum	7	50
Furfurol pur. S. 160—162° K <i>M</i> 50.—.	H 5	50
» puriss. pr. anal. (zur Prüfung der Margarine)		
v. Reag.-L.		
» -Lösung 2% farblos pr. anal. v. Reag.-L.		
Gallacetophenon liquid. = Alizarin gelb C ²⁰	1	10
» pulv. = Alizarin gelb C ¹⁰⁰	4	40
Galactose	5	50
Gallanilid vide Gallanol.		
Gallanol	5	50
Galleïn liquid.	K 5	—
» » pr. anal. v. Reag.-L.		
Gallicin H <i>M</i> 5. 20.	47	—
Gallium	0,1 g	—
Gallobromol	H 5	50
Gallussäuremethylaether vide Methyl. gallic.		
Garancin	K 2	80
Gelatina sterilisata Merck 10% pro injectione, in zu-		
geschmolzenen Glasröhren von 40 g, per Röhre	1	80
Gelatine weiss, Ph. G. IV., extrafein Golddruck	K 4	40
» » » Silberdruck	3	30
Gelatine und Papiere für ophthalmiatische Zwecke:		
a. Gelatine Discs von Savory & Moore:		
Atropin-, $\frac{1}{5000}$ grain	1 Orig.-Röhrchen à	2 50
Calabarin-,	1 » » à	2 50
Cocain-, $\frac{1}{200}$ grain (Lamellae Co-		
cainae Ph. B.)	1 Orig.-Röhrchen à	2 50

	<i>M</i>	<i>g</i>
Gelatine und Papiere für ophthalmiatische Zwecke:		
Duboisin-, $\frac{1}{200}$ grain 1 Orig.-Röhrchen à	2	50
Eserin-, (Lamellae Physostigminae Ph. B.) 1 » » à	2	50
Homatropin 1 » » à	2	50
b. Gelatine und Papiere von Allen & Hanburys:		
Atropin-Papier Büchel à 100 Applicat. à	1	10
» -Gelatine Tafeln à 25 » » à	1	10
Calabar-Papier Büchel à 100 » » à	1	10
» -Gelatine Tafeln à 25 » » à	1	20
Gelsemin (Resinoid) D <i>M</i> 2. — H	18	—
Gelsemin puriss. cryst. (Alkaloid) g	5	50
» hydrobromicum puriss. cryst. »	5	50
» hydrochloricum puriss. cryst. »	5	50
» nitricum puriss. »	5	50
» salicylicum puriss. »	6	60
» sulfuricum puriss. »	5	50
» tartaricum puriss. »	5	50
» hydrochloricum amorph. (zweites Alkaloid aus Gelsemium). »	5	50
Gentianin (Extractform) H <i>M</i> 2. 20. K	20	—
Gentisin g	6	60
Geosot excl. Orig.-Flasche H	7	70
Germanium metall. fus. 0,1 g	—	—
» pulv. »	—	—
» oxydatum »	27	50
Germanio-Kalium fluoratum »	—	—
Glandula animales vide Organpräparate, Thierische:		
pag. 156 und 157.		
Glanzgold Merck für Porzellan und Glasmalerei K	530	—
H <i>M</i> 60. —. D <i>M</i> 6. 60. Netto Cassa.		
Glasätzintinte vide Diamanttinte.		
Glaswolle vide pag. 203.		
— Globularetin g	10	—
— Globularin »	6	60
Globulin (Krystallin) »	—	80
Glucose vide Traubenzucker.		
Gluten (Kleber) D <i>M</i> 1. 90. H	16	50
Glutin, thierisches (für Technik) K	7	30
Glutin-Pepton-Sublimat, salzsaures.		
(Wässrige Lösung $1\frac{0}{10}$ Hg Cl ₂ .)		
In Originalflaschen à 100 cc., Liter	16	80
» » à 1000 cc., »	13	35
incl. Glas		
Glutol Dr. Schleich pulv. H <i>M</i> 3. 70. K	33	—
incl. Cartons von 50 oder 25 g.		
» Dr. Schleich pulv. H <i>M</i> 4. 90. »	44	—
incl. Cartons von 5 oder 10 g. und Gläser à 10 g.		
Glycerinum raffinat. II 26° Bé. (1,21) bei 10 K <i>M</i> 1. 25. »	1	40
» raffinat. f. Gasuhren 18° Bé. (1,14) » » » <i>M</i> —. 92. »	1	05
» » I. 24° Bé. (1,19) » <i>M</i> 1. 19. »	1	30
* » » 28° Bé. (1,23) » <i>M</i> 1. 30. »	1	45
» » 30° Bé. (1,25) » <i>M</i> 1. 41. »	1	60
» destill. pur. 24° Bé. (1,19) » <i>M</i> 1. 25. »	1	40
» » 28° Bé. (1,23) » <i>M</i> 1. 36. »	1	55

	Stk	27
Glycerinum dest. pur. 30° Bé. (1,25) bei 10 K <i>M</i> 1.47. K	1	65
» bidestill. puriss. 24° Bé. (1,19) b. 10 K <i>M</i> 1.30 »	1	45
* » » » Ph. G. IV. 28° Bé. (1,23)		
» » » » bei 10 K <i>M</i> 1.41. »	1	60
» » » » 30° Bé. (1,25) bei 10 K <i>M</i> 1.52. »	1	70
* » » » Ph. Brit. 31° Bé. (1,26) Chlor-, Metall-,		
Kalk- und Schwefelsäurefrei bei 10 K <i>M</i> 1.58. K	1	75
Sämmtlich bei Ballon billiger.		
» bidestill. 1,23 pr. anal. v. Reag.-L.		
» Price's Patent, Originalflaschen von 1 fl engl. à	2	60
» sulfurosum K	3	80
Glycocoll puriss. D <i>M</i> 2.50. H	22	—
» muriaticum D <i>M</i> 2.50. »	22	—
Glycogen puriss. D <i>M</i> 18. —. g	2	—
Glycogenal nach Dr. Röhrig H <i>M</i> 7. —. D	2	—
Glycol vide Aethyleglycol.		
» monaceticum vide Aethylenum » aceticum.		
Glycosal D. R.-P. Nr. 126311. H <i>M</i> 11 K	100	—
Glycosamin hydrochloricum cryst. (aus Hammerschalen) g	1	10
Glycyrrhizin ammoniacale plane solubile H <i>M</i> 1.60. . K	14	30
Graphites depuratus bei 10 K <i>M</i> 3. —. »	3	20
» Ceylon in Stücken bei 10 K <i>M</i> 1. —. »	1	10
» pulvis alcoholisatus bei 10 K <i>M</i> —.88. »	1	—
— Gratiolin H <i>M</i> 88. —. D	10	—
Guaethol (Brenzcatechinmonoäthyläther)		
(C ₆ H ₄ OH, OC ₂ H ₅) K <i>M</i> 66. —. H	7	30
Guajacatin pulv. (Substanz) »	14	—
» Tabletten comprim. à 0,5 g Glas von 25 Stück	2	20
» » » 50 »	3	60
» » » 100 »	6	90
Netto Cassa.		
Guajacin nach Schmitt pr. anal. v. Reag.-L.		
Guajacol. cryst. chem. pur. synthet. H <i>M</i> 2.50. . . K	22	—
» liquidum (sogen. absolutum) F. U. u. Ph. Japon.		
Anhg. H <i>M</i> 1.80. . . »	15	40
» aethylenatum D <i>M</i> 2.20. H	20	—
» benzoicum vide Benzoyl-Guajacol.		
» carbonicum puriss. (kohlen-saurer Guajacyläther)		
Ph. Japon. Anhg. D <i>M</i> 1.40. »	12	—
Für das Ausland besondere Preise.		
» kakodylicum D <i>M</i> 1.20. H <i>M</i> 11. —. . . K	100	—
» phosphoricum D <i>M</i> 1.10. H	10	—
» valerianicum D <i>M</i> —.80. »	6	60
Guajacolaethyl vide Guaethol.		
Guajacolbenzyläther vide Brenzcain.		
Guajacoljodoform »	7	—
Guajacolsalol D <i>M</i> 1.40. »	12	70
Guajaperol (Piperidinguajacolat) »	22	—
Guanidin carbonicum cryst. D <i>M</i> 1.10. »	9	—
» hydrochloricum cryst. D <i>M</i> 1.10. »	9	—
» nitricum cryst. H <i>M</i> 3.10. K	27	50
» rhodanatum cryst. H	2	50
Guanin g	2	20
» hydrochloricum »	2	20
Guarana vide Drogen Liste.		

Guaranin	D	5	50
» trijodatum	g	2	50
Gutta-Percha depurata alba in bacillis H M 3. —	K	27	50
» » -Flaschen vide pag. 201.			
» » -Papier vide pag. 203.			
» » Ph. G. IV. in Platten vide Drogenliste.			
Haemalbumin Dr. Dahmen H M 2. 60.	»	23	—
Haematin (Blutroth, Haematosin) nach Nencki	g	3	30
Haematein pr. anal. v. Reag.-L.			
Haematoxylin pur. cryst. H M 10. —	D	1	10
» nach Delafield vide Reag.-L. pag. 27.			
» cryst. pr. anal. v. Reag.-L.			
Haemoglobin pulv. H M 1. 90.	K	16	50
» in lamell. H M 1. 70.	»	15	50
Haemol und Haemogallol Kobert.			
D. R. P. No. 70841 etc.			
Haemol H M 3. 10.	»	26	50
Nur in Originalgläsern von 10, 25, 50, 100 u. 250 g excl.			
Haemol-Tabletten comprim. à 0,25 g Orig.-Dose à 100 Stück		1	30
Arsenhaemol H M 3. 10.	K	26	50
» -Pillen (enth. 1 mg Acid. arsenicos.)			
Originalglas von 50 Stück			
Bromhaemol D. R. P. Nr. 86714 H M 2. 70. . . .	K	22	—
» -Tabletten comprimirt à 0,25 g			
Original-Dose à 100 Stück			
Jodhaemol H M 6. —	K	55	—
Jodquecksilberhaemol D. R. P. No. 86147 H M 7. — . .	»	64	—
Kupferhaemol D. R. P. No. 86146 H M 4. —	»	35	—
» -Pillen à 0,05 g Orig.-Schachtel à 100 Stück		1	10
Zinkhaemol H M 3. 80.	K	33	—
» -Tabletten comprimirt à 0,25 g			
Original-Dose à 100 Stück			
Haemogallol H M 5. 30.	K	48	50
Nur in Originalgläsern von 10, 25, 50, 100 u. 250 g excl.			
Haemogallol-Tabl. compr. à 0,25 g Orig.-Dose à 100 Stück		1	60
Halogen-Albacide:			
Brom-Albacid	} in Pulverform K	72	—
Chlor-Albacid			
Jod-Albacid			
Schachtel à 24 Stück			
Netto Cassa. à 40 »			
Haschischin nach Prof. Sée D M. —. 35.	H	2	80
Hautpulver für Gerbstoffbestimmungen v. Reag.-L.			
Hederaglycosid g M 1. 60.	D	14	30
Helenin alb. (Alantcamphor) H M 19. —	»	2	10
Helicin (e salicino)	»	2	20
Helicina (ex Helice Pomatia) (Saccharolatum) . . .	K	5	50
Heliotropin K M 20. —	H	2	20
Helleborein. H M 40. —	D	4	40
Helleborin cryst.	0,1 g	—	—
Hemialbumose n. Kühne H M 20. —	D	2	20
Hensel's Tonicum vide Tinct. Tonica Hensel.			
Hepar Antimonii in Stücken bei 10 K M 1. 20. . .	K	1	45
» » Pulver bei 10 K M 1. 55.	»	1	75

	M	fl.
Hepar sicc. pulv. (Rindsleber) vide Organpräparate,		
» » Tabletten Thierische pag. 156.		
Heptan S. 95—100° H M 1. 90.	K	16 50
Hesperetin g M 1. 90.	D	16 50
Hesperidin	»	2 80
Hetokresol pur. synth.		
in Gläsern zu 25, 50, 100, 250 u. 500 g H M 16.50	K	154 —
» » » 10 u. 5 g H M 18.—	»	164 —
Netto Cassa.		
Hetol pur. synthet.		
in Gläsern zu 25, 50, 100, 250 u. 500 g H M 5. 60 »		51 —
» » » 10 u. 5 g H M 6. 70.	»	61 —
Netto Cassa.		
Hetolinjektionen, sterilisiert und unbegrenzt haltbar:		
1 % Lösung (grüne Etikette) pr. Carton		1 40
2 % » (gelbe ») » »		1 40
5 % » (rothe ») » »		1 50
Netto Cassa.		
Hexamethylentetramin (Formin) H M 1. 10.	K	10 —
Bitte meine Specialofferte einzuholen.		
-Tabletten comprimirt à 0,5 g H M 1. 45.	»	12 —
» » » à 0,5 g Röhrechen von 10 Stück	»	— 25
» » » » 20 »	»	— 45
» salicylicum vide Saliformin.		
Hexan S. 65—70° C. H M 1. 30.	K	11 —
Hexyl jodatum (aus Mannit) D M 3.—	H	27 50
Holocaïn hydrochloricum incl. Orig.-Gläser v. 1 g	K	348 —
» » » v. 5—20 g »	»	330 —
Netto Cassa.		
Homatropin D. R. P. Nr. 95853.		
pur. cryst.		
hydrobromicum cryst. Ph. G. IV., Ned. III., Dan.,	g	13 20
Helv. III. u. Brit. (D. R.-P. Nr. 95853)	»	11 —
hydrochloricum cryst.	»	11 —
methylobromatum (Homatropinbrommethylat)	»	11 —
salicylicum cryst.	»	11 —
sulfuricum cryst.	»	11 —
Homo-Arecolin pur.	»	2 20
» hydrobromicum	»	1 70
Hydracetin vide Acetylphenylhydrazin.		
Hydrargyrojodohaemolum vide sub Haemol.		
Hydrargyrum vivum		
» vivum puriss. Ph. G. IV., Dan.,	Netto Cassa {	K {
Helv. III. u. F. U.		
» » » per Electrolyse		
» » » bidest. pr. anal. v. Reag.-L.		
» aceticum oxydatum H M 1. 30.	»	11 —
» » oxydulatum H M 1. 30.	»	11 —
» albuminatum sicc.	»	5 50
» amidato-bichloratum Ph. G. IV., Dan., Hung. II.,		
Ned. III., Helv. III., F. U.		
u. U. S. P.	»	7 20
» » » pulv. Ph. G. IV., Dan., Hung. II.,		
Ned. III., Helv. III., Brit. u.		
F. U.	»	7 50
» » » pulv. subtilis Ph. G. IV. etc. »	»	8 —
» » » in trochisc. H M 1. 10	»	8 40
» amido-propionicum (Alaninquecksilber)	D	2 20

		M.	℥.
Hydrargyrum arsenicicum oxydatum H M. 1. 80.	K	16	—
» arsenicosum pur. H M. 1. 10.	»	9	50
» asparaginicum	H	6	60
» benzoicum oxydatum (in Kochsalzlösung klar löslich)	H M. 1. 10.	K	12 —
» » oxydulatum H M. 1. 20.	»	10	—
» bibromatum H M. 2. 20.	»	20	—
» bichloratum ammoniatum Ph. Austr. VII.	»	9	50
» » carbamidatum (c. Urea) H M. 2. 20.	»	20	—
» » corrosivum tot. } Ph. G. IV., Brit.,	Sublimat	»	»
» » » pulv. } Dan., Helv. III.		»	»
» » » U. S. P. u. F. U.		»	»
» » » recryst.		»	»
» » » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.	»	7	20
» » » solutum 1 + 19 pr. anal. v. Reag.-L.	»	»	»
» » » Pastillen vide Sublimatpastillen.	»	»	»
» bichromicum praecip. H M. 1. 60.	K	14	50
» bijodatum rubrum Ph. G. IV., Brit., Dan. u. Helv. III.	H M. 2. 20.	»	»
» » » cryst.	H	6	60
» bisulfuricum vide Hydrargyrum sulfuric. neutr.	»	»	»
» bitartaricum pur. H M. 1. 30.	K	11	—
» bromatum H M. 1. 30.	»	11	—
» carbonicum oxydatum H M. 1. 60.	»	14	50
» » oxydulatum H M. 1. 30.	»	11	—
» chloratum mite sublim. tot. (Calomel)	»	7	20
* » » » praepar. Ph. G. IV., Dan.,	»	»	»
» » » » Helv. III., Ned. III. u. Brit.	»	7	40
» » » » vapore paratum Ph. G. IV. u.	»	»	»
» » » » Helv. III.	»	7	20
» » » » praec. v. h. par. Ph. Austr. VII.	»	»	»
» » » » » u. F. U.	»	7	20
» » » » » Ph. Gall.	»	»	»
(= Précipité blanc Ph. Gall.) H M. 1. 20.	»	10	50
» chloricum	H	4	—
» chloro-jodatum H M. 2. 80.	K	25	—
» chromicum H M. 1. 20.	»	10	—
» citricum H M. 1. 10.	»	8	80
» eum creta Ph. Suecica u. Brit.	»	4	—
» cyanatum cryst. Ph. G. IV. u. U. S. P. H M. 1. 70.	»	15	50
» diiodosalicylicum D M. 1. 50.	H	13	—
» ferrocyanatum pur. H M. 2. 50.	K	22	—
» formamidatum solut. (1%)	Liter	1	10
» » » (2%)	»	2	80
» » » (10%)	»	6	60
» gallicum H M. 1. 30.	K	11	—
» glutino-peptonatum hydrochloricum liq. vide Glutin-	»	»	»
» » » Pepton-Sublimat, salzsaures.	»	»	»
» glyocollicum solut. (1%)	»	4	40
» jodatum flavum F. U. H M. 2. —.	»	18	—
» jodicum oxydatum	H	4	40
» kakodylicum D M. 1. 20. H M. 11. —.	K	100	—
» lacticum H M. 1. 70.	»	15	40
» naphtolicum H M. 2. 30.	»	21	—
» naphtolo-aceticum H M. 2. 80.	»	25	50
» nitricum oxydat.	»	6	—
» » oxydulat. cryst.	»	6	—

	<i>M</i>	<i>g</i>
Hydrargyrum nitricum basic. (Turpethum nitrosum)		
H <i>M</i> 1. 10. K	8	80
* » oleïnicum 10 ⁰ / ₀ Ph. Brit. »	3	30
» » 15 ⁰ / ₀ »	3	90
» » 20 ⁰ / ₀ »	4	40
» » 25 ⁰ / ₀ »	5	—
» » 40 ⁰ / ₀ »	6	—
» oxycyanatum cryst. H <i>M</i> 1. 70. »	15	—
* » oxydatum rubrum totum »	7	50
» » » praeparat. Ph. G. IV., Brit., Dan.,		
Helv. III. u. F. U. »	7	70
» » » U. S. P. H. <i>M</i> 1. 20. »	10	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L. »		
» » flavum via hum. par. Ph. G. IV., Dan.,		
Helv. III., Brit. u. F. U. H <i>M</i> 1. —. »	8	30
» » » via hum par. Ph. Austr. VII.		
H <i>M</i> 1. 60. »	14	—
» » » » » pr. anal. v. Reag.-L. »		
» oxydulatum nigrum Hahnemanni H <i>M</i> 1. 60. »	14	—
» peptonatum fluid. (1 ⁰ / ₀ Chlorid) 100 ^{cc}	—	90
» » sicc. (10 ⁰ / ₀ ig) K	5	—
» perchloricum H	5	50
» phenylicum nach Dr. Schadeck H <i>M</i> 2. 50. K	22	—
» phosphoricum oxydatum H <i>M</i> 1. 20. »	10	—
» » oxydulatum H <i>M</i> 1. 20. »	10	—
» praecipitatum alb. vide Hydr. amidato-bichlor.		
» resorcino-aceticum H <i>M</i> 2. 50. »	22	—
» rhodanatum H <i>M</i> 1. —. »	8	30
» » in bacillis (inclus. Stanniol.) H <i>M</i> 1. 20. »	10	—
» salicylicum Ph. G. IV. u. Japon. Anhg. H <i>M</i> 1. 50. »	13	—
» santonicum H	5	50
» sesquiodatum H <i>M</i> 3. 70. K	33	—
» stearinicum »	8	80
» stibiato-sulfuratum »	3	90
» succinicum oxydatum H <i>M</i> 2. 70. »	24	—
» succinimidatum H <i>M</i> 4. 90. »	44	—
» sulfo-cyanatum vide Hydrarg. rhodanat.		
» sulfuratum nigr. »	5	—
» » rubr. tot. Cinnabaris »	7	30
» » pulv. »	7	30
» sulfuricum basic. (Turpethum minerale) H <i>M</i> 1. —. »	8	80
* » » neutr. (bisulfur.) Ph. Brit. 1885. »	6	—
» » oxydulat. »	8	30
» tannicum oxydulat. H <i>M</i> 1. 10. »	9	40
» » » Ph. Austr. VII. H <i>M</i> 1. 40. »	12	—
» tartaricum H <i>M</i> 1. 60. »	14	—
» thymolicum H	6	60
» thymolo-aceticum H <i>M</i> 2. —. K	17	60
» » -nitricum H <i>M</i> 3. 70. »	33	—
» » -salicylicum H	4	40
» » -sulfuricum H <i>M</i> 4. —. K	36	50
Diese 4 nur in Originalfl. (excl.) von 5, 10, 25, 50 u. 100 g		
» tribromphenolo-aceticum D <i>M</i> 1. 90. H	16	50
» uricum »	7	70
» valerianicum »	6	—

	M.	27
Hydrargyrum-Ammonium bichloratum (Alembrothsaltz) K	7	20
» » » 1 Gewichtstheil		
» » Hg. Cl. ₂ , 4 Gewichtstheile NH ₄ Cl. »	4	40
» » sulfuricum »	7	70
» -Baryum bromatum H	5	—
» » jodatum H M 4. 30. K	39	—
» » » solut. (Rohrbach'sche Lösung)		
» » » pr. anal. v. Reag.-L. pag. 19.		
» » » (Rohrbach'sche Lösung)		
» Spec. Gew. 3,5 zur Trennung von Mineralgemischen		
» » » vide pag. 30.		
» -Cuprum jodatum D M 1. 30. H	11	—
» -Kalium cyanatum cryst. H M 1. 50. K	13	—
» » hyposulfurosum H M 3. 30. »	30	—
» » jodatum H M 3. — »	27	50
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » solut. (Toulet'sche Lösung, spec.		
» » » Gew. 3,17 pr. anal. v. Reag.-L. p. 19		
» » » solut. (Toulet'sche Lösung) spec.		
» » » Gew. 3,17 zur Trennung von Mineralgemischen		
» » » vide pag. 30.		
» » » jodat. (Mayer'sche Lösung) vide Reag.-L. p. 19.		
» » tartaricum K	9	40
» -Lithium jodatum H	6	60
» -Thallium jodatum D M 1. 90. »	16	50
» » nitricum Schmp. 76° C., Spec. Gew. 5,3		
» » zur Trennung von Mineralgemischen vide pag. 30.		
» -Zincum aceticum H M 2. 50. K	22	—
» » cyanatum nach Lister & Dunstan. H M 1. 90. »	16	50
Hydrastin. puriss. cryst. H M 72. — D	7	70
» bitartaricum puriss. cryst. H M 72. — »	7	70
» hydrochloricum puriss. H M 72. — »	7	70
» sulfuricum puriss. H M 72. — »	7	70
Hydrastinin. hydrochloricum puriss. cryst. Freund-Merck.		
» Ph. G. IV. u. U. S. P. D M 33. — g	3	80
» Capsul., Kade's		
» Injection, sterilisirt, Kade's } vide pag. 204.		
» Perlen, Merck à 0,025 g Glas von 100 Stück	10	—
» » » » 50 »	5	30
» -Tabletten compr. à 0,025 g incl. Glas oder Schachtel		
» » » von 100 St. à	9	50
Hydro-Hydrastinin hydrochloricum cryst. g	1	80
Oxy-Hydrastinin cryst. »	1	80
Hydrazin. sulfuricum K M 66. — H	7	70
Hydrazobenzol pur. D M 1. 10. »	10	—
Hydrobenzamid »	5	—
Hydroberberin vide sub Berberin.		
Hydrochinon puriss. } H M 1. 30. K	11	—
» Permanent }		
Hydrochinondimethylaether H	6	60
Hydrocotarnin puriss. cryst. (Alcaloid aus Opium) 0,1 g	4	40
Hydrocotoin vide sub Cotoin.		
Hydrogenium peroxydatum vide Wasserstoffsperoxyd.		
Hydroxylamin hydrochloricum puriss. H	4	40
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» sulfuricum »	5	50

	M.	27
Jaborin g	6	60
Jalapin vide Resina Jalapae e radice levi alba.		
Jequiritol „Merck“ nach Dr. Römer		
1 Besteck, enthaltend:		
4 abgestufte Lösungen von Jequiritol und	16	50
4 Röhrchen mit Jequiritolserum . . . }		
1 Röhrchen mit 5 cem Jequiritol-Serum . . .	11	—
Netto Cassa.		
Jod-Aethyl vide Aethylum jodatum.		
» -Amyl vide Amylium jodatum.		
» -Methyl vide Methyl. jodatum.		
Jodacetanilid H M 22. — D	2	50
Jod-Ibacid vide Halogenalbacide.		
Jodanilin cryst. (para-) D M 2. — H	16	50
» hydrochloricum D M 2. — »	16	50
» sulfuricum D M 2. — »	16	50
Jodanisol D M 2. 50. »	22	—
Jodipin 10% D. R. P. Nr. 96495. incl. Orig.-Fl. von 100 g		
H M 2. 10. K	19	—
» 25% » » » » incl. Orig.-Fl. von 100 g		
H M 4. 70 »	42	—
» 25 % in Capseln à 2 g. Schachtel von 100 Stück	11	—
» » 50 »	5	70
» » 25 »	3	—
Jodocoffein nach Prof. Rummo H	6	60
Jodothaemolum vide sub Haemol.		
Jodotheobromin nach Prof. Rummo »	8	50
Jodoform. puriss. Ph. G. IV., Austr. VII., Hung. II.,		
Ned. III., Brit., Dan., Helv. III., F. U. u. U. S. P.		
crystallisat. }	H M 3. 10.	
pulv. leviss. Merck }	Netto Cassa	K 27 75
» mittelfein, nicht ballend . . . }		
» pulv. desodorat. H M 3. 30. »	30	—
» in bacill. H M 3. 50. }	Netto Cassa	» 31 50
» creolinatum H M 3. 80. }	33	50
Jodoformin		
incl. Gläser von 25, 50, 100, 500, 1000 g		
per Glas M 1.95. 3.60. 6.90. 33.50. 66.—.		
Netto Cassa		
Jodol praecipitat. in Gläsern zu 25, 50, 100, 250, 500		
u. 1000 g H M 8.80 K	88	—
Netto Cassa.		
» crystallisat. in Gläsern zu 25, 50, 100, 250, 500		
u. 1000 g H M 8.80 »	88	—
Netto Cassa.		
Menthol Jodol in Gläsern zu 25, 50, 100, 250 500, u.		
1000 g H M 8.80 »	88	—
Netto Cassa.		
Bei Bezügen in Originalpackungen von 5 u. 10 g		
erhöhen sich vorstehende Preise um M 10. —.		
pr. K. bezw. M 1. —. pr. H.		
Jodolen. In Cart. zu 25. 50. 100. 250. 500 u. 1000 g	40	—
H M 4. 40.		
Netto Cassa.		

		<i>M.</i>	<i>24</i>
Jodolinum	D	1	80
Jodophenin D <i>M.</i> 1. 30.	H	11	—
Jodophosphonium D <i>M.</i> 2. —	»	18	—
Jodopyrin Netto Cassa.	»	8	80
incl. Originaldosen von 25 g bis 1 K.			
Jodotheobromin vide pag. 124.			
Jodothyryn D <i>M.</i> 5. —	»	46	—
incl. Gläser von 5, 10, 25, 50, 100, 250 u. 1000 g.			
Jodrubidium vide Rubidium jodatum			
Jodum anglicum Netto Cassa H <i>M.</i> 2. 50.	K	22	50
» resublimatum Ph. G. IV., Austr. VII., Ned. III., Brit., Dan., Helv. III., Rom. III. u. F. U.			
Netto Cassa H <i>M.</i> 2. 60.	»	23	25
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» albuminatum H <i>M.</i> 6. 60.	»	60	—
·-» chloratum H <i>M.</i> 3. 70.	»	33	—
» cyanatum D <i>M.</i> 2. —	H	18	—
» monobromatum	»	6	60
·-» tribromatum nach Dr. Kramer (Jod. bromat.)	K	20	—
H <i>M.</i> 2. 20.			
» trichloratum H <i>M.</i> 4. 70.	»	42	—
» » Packung unter 25 g D <i>M.</i> —. 80.	H	5	50
Bei Eintheilungen von 1 g			
Gläser extra.	g	—	25
Johimbin vide Yohimbin.			
Jononlösung 10%	Originalglas à 10 g	13	—
Juglandin D <i>M.</i> 1. 90.	H	16	50
K affeegerbsäure vide Acid. coffeotannicum.			
·-Kalium metallic. I. in Kugeln H <i>M.</i> 8. 50.	K	77	—
» aceticum techn. bei 10 K <i>M.</i> 1. 60.	»	1	75
* » » pur. Ph. G. III., Ned. III., Dan., Helv. III., F. U. u. U. S. P. bei 10 K <i>M.</i> 1. 70.	»	1	90
» » » fus. Ph. Brit.	»	5	—
» » puriss. bei 10 K <i>M.</i> 2. 65.	»	2	90
» aceto-wolframicum H <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
» aethylosulfuricum	»	7	70
» amylosulfuricum H <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» anthranilicum D <i>M.</i> 5. 50.	H	50	—
» arsenicum crud. bei 10 K <i>M.</i> —. 90.	K	1	10
* » » pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 2. 75.	»	3	10
» arsenicosum crud. bei 10 K <i>M.</i> —. 73.	»	—	90
* » » pur. bei 10 K <i>M.</i> 2. 45.	»	2	80
» benzoicum	»	7	20
» benzoldisulfonicum H <i>M.</i> 5. 50.	»	50	—

	M	P
Kalium biboricum K	3	80
* » bicarbonicum pur. cryst. Ph. G. IV., Brit. u. F. U. b. 10 K M —.73. »	—	80
» » » pulv. » » » b. 10 K M —.74. »	—	85
» » puriss. cryst. U.S. P. b. 10 K M —.97. »	1	10
» » » pulv. U.S. P. b. 10 K M 1.—. »	1	10
» bichromicum puriss. cryst. Ph. G. IV. u. F. U. bei 10 K M 1.10. . . »	1	20
» » » pulv. »	1	70
» » » fus. »	2	80
» » » <i>cryst. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » <i>solutum 1 + 19 pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » venale Ph. Brit. u. U. S. P. bei 10 K M —.83. . . »	—	95
» » » pulv. bei 10 K M —.88. . . »	1	—
» » » fuseum »	1	80
» » Aetzstifte Dutz.	4	40
» bifluoratum purum K	4	40
» bijodicum cryst. Ph. Hung. II. H M 6.—. »	55	—
» <i>puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
* » bioxalicum cryst. bei 10 K M 1.—. . . »	1	10
» » pulv. bei 10 K M 1.05. . . »	1	20
» » purum cryst. F. U. bei 10 K M 1.90 »	2	—
» biphosphoricum cryst. »	3	80
» bisaccharicum ($C_6H_6KO_8$) H	8	—
* » bisulfuricum bei 10 K M —.83. . . . K	1	—
» » pur. cryst. bei 10 K M —.88. . . »	1	10
» » » fus. »	1	20
» » puriss. cryst. bei 10 K M 1.20. . . »	1	35
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » fus. »	2	20
» bisulfurosum puriss. bei 10 K M 1.90. . . »	2	—
» » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» bitartaricum (Cryst. Tartari) cryst. bei 10 K M 2.35. »	2	45
» » (») pulv. bei 10 K M 2.20. »	2	30
» » pur. cryst. Ph. Dan. bei 10 K M 2.65. »	2	75
» » » pulv. bei 10 K M 2.55. . . »	2	65
* » » puriss. pulv. Ph. G. IV., Brit., Dan. u. Ned. III. bei 10 K M 2.80. »	2	90
» » <i>100%ig pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» boricum »	3	50
» borotartaricum »	6	60
» bromatum puriss. Ph. G. IV., Austr VII., Brit., Dan., Helv. III., Hung. II., Ned. III. u. U. S. P. cryst. »	4	55
» » frublat. »	4	55
» » pulv. »	4	65
» » cryst. nach Dr Eder »	4	65
» » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» bromicum pur. Ph. G. II. (100%) H M 1.30. . . »	11	—
» » <i>puriss. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		

			M.	24
	Kalium bromo-arsenicum	H	7	70
	» » -salicylicum	D	3	30
	» butylsulfuricum (iso-) H M 1. 90.	K	16	50
	» butyricum puriss. H M 2. 20.	»	20	—
	» (iso-) H M 5. 10.	»	46	—
	» camphoricum cryst.	H	7	70
	» cantharidinum	g	3	30
Pottasche	» carbonicum 80—84% bei 10 K M —. 49.	K	—	60
	» » 90—92% = K. carb. crud. Ph. G. IV., Dan., Helv. III. u. Hung. II. b. 10 K M —. 50. »	»	—	65
	» » 96—98% bei 10 K M —. 60.	»	—	70
	» » bisdepurat. bei 10 K M —. 62.	»	—	75
	» » pur. (e tartaro) Ph. G. IV., Hung. II., Ned. III., (depurat F. U.) b. 10 K M —. 94. »	»	1	10
	» » pur. (e tartaro) pulv. Ph. Dan. bei 10 K M 1. 55. »	»	1	70
	» » puriss. Ph. Austr. VII. (pure F. U.) bei 10 K M 1. 26.	»	1	40
	» » » pulv.	»	1	70
	» » » pr. anal. v. Reag.-L.	»	»	»
	» causticum oxydatum vide Kal. hydric.	»	»	»
	» chloratum crud. ca. 98% bei 10 K M —. 30.	»	—	35
	» » puriss. bei 10 K M —. 66.	»	—	80
	» » » cryst. pr. anal. v. Reag.-L.	»	»	»
.j.*	» chloricum (oxymur.) cryst. bei 10 K M —. 83.	»	1	—
.j.	» » pulv. bei 10 K M —. 83.	»	1	—
.j.	» » puriss. cryst. Santoninform Ph. G. IV., Hung. II., Brit., Austr. VII., Helv. III., Dan., Ned. III. F. U. u. U. S. P. bei 10 K M 1. 04.	»	1	20
.j.	» » puriss. pulv. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Helv. III., Dan. u. Ned. III. bei 10 K M 1. 04.	»	1	20
	» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.	»	»	»
	» chloro-chromicum	»	1	70
*	» » chromicum flav. puriss. cryst. bei 10 K M 1. 70. »	»	1	80
	» » » pr. anal. v. Reag.-L.	»	»	»
	» » » solutum 1 + 19	»	»	»
	» » » pr. anal. v. Reag.-L.	»	»	»
	» » » venale bei 10 K M 1. 40	»	1	55

		<i>M.</i>	<i>27</i>
Kali causticum	Kalium cinnamylicum H <i>M.</i> 5. —	K	44 —
	» citricum pur. Ph. Brit.	»	5 —
	» » puriss. U. S. P.	»	5 70
	» » , mono- H <i>M.</i> 1. 30.	»	11 —
	» cyanatum circ. 30% fus in tabulis bei 10 K <i>M.</i> 1.—	»	1 10
	* » » 40% » » » » 10 K <i>M.</i> 1.20	»	1 35
	» » » 45% » » » » 10 K <i>M.</i> 1.35	»	1 45
	» » » 50% » » » » 10 K <i>M.</i> 1.50	»	1 65
	» » » 60% » » » » 10 K <i>M.</i> 1.60	»	1 80
	» » pur. 98—100% Ph. Brit. 1885 » 10 K <i>M.</i> 2.20	»	2 40
	» » Alle in bacill. <i>M.</i> —. 15. theurer.		
	» » puriss. H <i>M.</i> 2. 10.	»	19 —
	» » pr. anal. v. Reag.-L.		
	» cyanicum purum H <i>M.</i> 3. 10.	»	27 50
	» dichromicum vide Kal. bichromic.		
	* » ferri-cyanatum pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 3. 96. . . .	»	4 40
	» » » pulv.	»	5 —
	» » » venale bei 10 K <i>M.</i> 3. 15. . . .	»	3 40
	» » » puriss pr. anal. v. Reag.-L.		
	* » ferro-cyanatum pur. cryst. U. S. P. & Ph. Brit. 1885		
	» » » bei 10 K <i>M.</i> 2. 30.	»	2 60
	» » » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.		
	» » » venale bei 10 K <i>M.</i> 1. 26. . . .	»	1 45
	» » » c. Urea H <i>M.</i> 1. 40.	»	12 —
	» flicicum	g	1 70
	» fluoratum depurat. arsenfrei bei 10 K <i>M.</i> 1. 65. . .	K	1 90
	» » purum	»	4 40
	» fluoresceïnicum D <i>M.</i> —. 80.	H	6 60
	» formicum H <i>M.</i> 1.10.	K	9 50
	» glycerinicum D <i>M.</i> 3. 80.	H	35 —
	» glycerinophosphoricum 50% H <i>M.</i> 1. 50. . . .	K	13 —
	» » 75% H <i>M.</i> 2. 20.	»	20 —
	» » 100% H <i>M.</i> 3. —.	»	26 50
	» hippuricum K <i>M.</i> 66. —	H	7 30
	» hydricum puriss. chem. rein absol. frei von		
	» » » $Al^2 O^3$, $Si O^2$, $H^2 S O^4$	K	6 60
	» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
	» » pur. alcoh. dep. Ph. G. IV., Austr. VII.,		
	» » » Dan., Hung. II., F. U. u. U. S. P. in bacill.	»	2 40
	» » » bei 100 K <i>M.</i> 220. —.		
	» » » alcoh. dep. in tabul. Ph. G. IV. . . .	»	2 30
	» » » » bei 100 K <i>M.</i> 210. —.		
	» » » » » guttis	»	5 50
	» » » » » pr. anal v. Reag.-L.		
	* » » depur. i. bacill. } bei 100 K <i>M.</i> 127. —. . .	»	1 45
	» » » » tabul. } bei 100 K <i>M.</i> 115. —. . .	»	1 35
	» » » » guttis } ca. 85—88% KHO . . .	»	4 70
	» » » » sicc. pulv. } bei 10 K <i>M.</i> 1. 25. . . .	»	1 40
	» » » » pr. anal. v. Reag.-L.		
	» » » c. calce—Caustic. Viennense—fus. in Stücken	»	2 20
	» » » » (4:1) » » » » bacillis »	»	2 30
	» » » » (1:1) » » » » pulv.	»	2 20

		M	24
Kalium hydrosulfuratum (sulfhydrat.) puriss. H M 1.10.	K	10	—
» » (») » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » liqu., je nach Stärke pr. anal. v. Reag.-L.			
» hydrotartaricum vide Kali bitartaric. puriss. pulv.			
» hypermanganicum vide Kalium permanganic.			
» hypophosphorosum	K	6	—
» » puriss. H M 3.30.		30	—
» hyposulfuricum	H	3	30
» hyposulfurosum	K	6	—
» indigo-sulfuricum H M 3.20.		29	—
» » -monosulfuricum	D	1	30
» isopurpuricum puriss. H M 27.50.		3	10
» jodatum puriss. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Ned. III., Dan., Brit., F. U. u. U.S.P H M 2.30. Netto Cassa.	K	20	25
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » neutrale pr. anal. v. Reag.-L.			
» jodicum H M 3.40.		31	—
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» kakodylicum H M 4.40.		39	—
» lacticum H M 1.30.		11	—
» malicum D M 1.—.	H	7	70
» manganicum crud. vide Kali permanganic. crud.			
» methylosulfuricum pur. cryst.	K	5	—
» molybdaenicum puriss. H M 2.20.		20	—
» myronicum	g	2	80
» nitranilinicum H M 33.—.	D	3	70
* » nitricum puriss. Ph. G. IV., Brit., Austr. VII., Dan., Ned. III., Helv. III. u. F. U. bei 10 K M —.75.	K	—	90
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » purum bei 10 K M —.60.		—	70
» » » fusum in bacillis		1	90
» » » » in globulis		2	80
» » » » in rotulis		2	10
» nitro-prussicum cryst. H M 6.—.		55	—
* » nitrosum puriss. 90% in bacillis		4	40
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » technisch bei 10 K M 2.—.		2	20
» olefinicum		3	30
» osmicum puriss.	g	4	40
» oxalicum neutr. puriss. bei 10 K M 1.38.	K	1	55
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » purum bei 10 K M 1.—.		1	10
» oxymuriaticum vide Kal. chloric.			
» parawolframicum pur. cryst. H M 3.—.		27	50
» percarbonicum purum H M 2.—.		16	50
[- » perchloricum pur.		4	30
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» perjodicum D M 1.70.	H	14	—
» permanganicum klein cryst. bei 10 K M —.88.	K	1	10
* » » gross cryst. Ph. G. IV., Austr. VII., Dan., Brit., Ned. III. u. F. U. bei 10 K M 1.15.		1	30
» » » crudum bei 10 K M —.60.		—	70
» » » pur. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » puriss. schwefelsäurefrei pr. anal. v. Reag.-L.			

		<i>M.</i>	<i>27</i>
Kalium perruthenicum	g	16	50
» persulfuricum	K	5	—
» phenolsulfonicum	»	10	—
» phenylicum	»	5	50
» phospho-lacticum H <i>M.</i> 3. —	»	26	50
» phosphoricum pur. sicc.	»	3	80
* » » puriss. sicc.	»	4	40
» » cryst. vide Kalium biphosphoricum.			
» phosphorosum H <i>M.</i> 1.50.	»	13	—
» pieraminicum D <i>M.</i> 1.50.	H	13	—
» piperinicum D <i>M.</i> 1.90.	»	16	50
» propionicum crudum	»	1	35
» » purum	»	6	60
» propylosulfuricum pur. cryst.	»	8	80
» pyrophosphoricum H <i>M.</i> 1. —	K	8	80
» pyrosulfuricum	»	4	40
» pyrosulfurosum bei 10 K <i>M.</i> 1.90. . . .	»	2	—
* » rhodanatum pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 2.90 . . .	»	3	10
» » puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.			
» » depur. bei 10 K <i>M.</i> 2.20	»	2	50
» » techn. „ 10 „ „ 1.90	»	2	10
» ruthenicum	g	8	80
» salicylicum H <i>M.</i> 1. —	K	8	80
» salicylosum (Salicylaldehyd-Kalium) g <i>M.</i> 1.50. .	D	13	—
» santoninicum syrpförmig H <i>M.</i> 6. —	K	55	—
» » pur. sicc.	D	2	80
» selenicum g <i>M.</i> 1. —	»	8	80
» silicicum pur. sicc.	K	6	—
» » solut. vide Liquor.			
» » crud. in Lösung (30—33° B _é) (Wasserglas) »		—	40
» » bei 10 K <i>M.</i> —. 25.			
» silicio-fluoratum pur.	»	6	60
» stannicum purum H <i>M.</i> 1.30.	»	11	—
» stanno-sulfuric. pr. anal. v. Reag.-L.			
» stearinicum purum	H	6	60
* » stibicum Ph. Bor. VI. vide Stib. oxyd. alb. Ph. Bor. VI.			
» » pur. (Saures pyroantimonsaures Kali) . K		8	80
» » H <i>M.</i> 1. —			
» » pr. anal. v. Reag.-L.			
» succinicum neutrale H <i>M.</i> 1.50.	»	13	—
» sulfhydratum puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» » liq. je nach Stärke, pr. anal. v. Reag.-L.			
» sulfo-benzoicum H <i>M.</i> 3. —	»	26	50
» » -carbonicum pur. cryst. H <i>M.</i> 1.30. . . .	»	11	—
» » » ca. 30% (gegen die Reblaus) b. 10 K <i>M.</i> 1.65 »	»	1	90
» » -cyanatum vide Kalium rhodanat.			
» » -phenylicum vide Kal. phenolsulfonicum.			
* » sulfuratum pro baln. bei 10 K <i>M.</i> —. 57. . . .	»	—	70
» » pur. (e Kal. carb. dep.) Ph. Brit. u. Dan. »	»	1	70
» » » (» » » pur.)	»	2	20
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » liq. je nach Stärke, pr. anal. v. Reag.-L.			
» » (mono-)	»	2	70

	<i>M.</i>	<i>St.</i>
* Kalium sulfuricum dep. cryst. & pulv. bei 10 K <i>M.</i> —. 53 K	—	65
" " puriss. cryst. Ph. G. IV., Hung. II., Ned. III., Brit., Dan., F. U. u. U. S. P.		
bei 10 K <i>M.</i> —. 66.	—	80
" " " pulv. Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> —. 77	—	90
" " " <i>cryst. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
* " sulfurosum	1	80
" " pur.	5	—
" tannicum H <i>M.</i> 1. 90.	16	50
* " tartaricum pur. cryst. Ph. G. IV., Brit., Hung. II., Dan. u. F. U. bei 10 K <i>M.</i> 3. 10.	3	20
" " " pulv. Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 3. 20.	3	30
" telluricum puriss. cryst.	1	10
" tellurosum	1	10
" tetraoxalicum	4	40
" " <i>puriss. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
" uricum pur. H <i>M.</i> 3. 70.	33	—
" valerianicum H <i>M.</i> 1. 30.	11	—
" wolframicum depurat.	6	60
Kalium-Ammonium phosphoricum	6	60
" " tartaricum (Tartar. ammon.)	5	50
" -Natrium tartaricum vide Tart. natron.		
" -Stibium tartaricum vide Tart. stibiat.		
" -Zincum jodatum D <i>M.</i> 1. 30.	H 11	—
Kamalin cryst. H <i>M.</i> 12. —.	D 1	40
Kartenblätter vide pag. 203.		
<i>Kassner'sche Mischung zur Sauerstoffentwicklung</i> <i>vide Reag.-L.</i>		
Kefirpilze vide Drogenliste.		
Keratin Ph. G. III. (Hornstoff) D <i>M.</i> 1. 50.	H 13	—
" , Pepsino parat. (für Dünndarmpillen) nach Dr. Unna	10	—
D <i>M.</i> 1. 10.		
" Hornsubstanz H <i>M.</i> 2. 50.	K 22	—
Kleber vide Gluten.		
Kosin cryst. (Kussinum cryst. Ph. Hung. II.) D <i>M.</i> —. —.	g —	—
Koussein H <i>M.</i> 42. —.	D 4	60
Kreatin	g 3	30
Kreatinin	g 11	—
Kreatinin-Chlorzink	3	30
Kreosol	H 6	60
Kreosot pur. alb. aus Steinkohlentheer	K 2	20
" puriss. alb. aus Steinkohlentheer	3	40
" pur. aus Buchenholztheer Ph. G. IV., Austr. VII., Brit., Dan., Ned. III. u. F. U. spec. Gew. 1,08.	6	60
" benzoicum H <i>M.</i> 6. —.	55	—
" carbonicum puriss. (Creosotal), Ph. Japon. Anhg. Originalfl. v. 25, 50, 100 g etc. excl. Für das Ausland besondere Preise.	H 4	—
" phosphoricum H <i>M.</i> 3. 10.	K 28	—
" valerianicum H <i>M.</i> 3. 10.	28	—
Kreosot-Calcium chlorhydrophosphoricum H <i>M.</i> 3. 40.	31	—

	M	27
Kresalol, (meta-) H	3	20
» (ortho-) »	3	20
» (para-) »	3	20
Kresol aus Theeröl K	3	30
» (ortho-) »	3	30
» » puriss. Add. Ph. Austr. VII. »	4	40
» (para-) puriss. cryst. H M 1.90. »	16	50
» (meta-) puriss. H M 1.90. »	16	50
» crud. Ph. G. IV. vide Cresolum. »		
Kryofin Netto Cassa. »	66	—
nur in Originalbüchsen von 25 g incl.		
L abessenz 1 : 10 000 »	1	70
Lacmoïd puriss. in lamellis D M.—.50. H	3	70
» » » pr anal. v. Reag.-L. »		
Lacmus puriss. H M 2.10. K	19	—
» » pr. anal. v. Reag.-L. »		
» venale vide Drogen-Liste. »		
» » pr. anal. v. Reag.-L. »		
Lactamid H M 38.—. D	4	20
Lactokritflüssigkeit K	2	50
Lactopepsin H M 1.30. »	11	—
Lactophenin Netto Cassa. »	68	—
Für das Ausland besondere Preise.		
incl. 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 g Dosen.		
Lactucarium Germanicum } vide Drogen-Liste.		
» Gallicum (Thridace) }		
Lactucerin g	1	10
Lactucin »	13	—
Lactyl-Tropeïn nitricum D M 15.50. »	1	75
Laevulose für Diabetiker in Pulverform, Glas von 500 g	6	60
» » 100 g	1	50
» puriss. cryst. D M 1.30. H	11	—
» syrupförmig für microscop. Zwecke H M 2.50. . K	22	—
Lana Collodii vide Collodiumwolle.		
Lanolin (Liebreich) purum »	5	30
» bei Posten »	5	—
» » anhydric. »	6	—
Bleche à 1/4, 1/2 und 1 K incl.		
Lanthan metallic. fusum in glob. (per Electrolyse) . g	42	—
Nur in zugeschn. Röhrchen von 0,05, 0,1, 0,2, 0,5 u. 1 g		
» carbonicum H M 55.—. D	6	—
» chloratum H M 55.—. »	6	—
» nitricum H M 33.—. »	3	70
» oxalicum H M 33.—. »	3	70
» oxydatum anhydricum H M 37.—. »	4	10
» sulfuricum H M 37.—. »	4	10
Lapis pumicis granul. pr. anal. v. Reag.-L. sub Bimsstein.		
Largin K	210	—
incl. Gläser von 5, 10, 25, 50 und 100 g		
Laudanin pur. praec. (aus Opium) g	20	—
Laudanosin (Alkaloid aus Opium) 0,1 »	4	40

	M.	gr.	%	St.	
Lecithin (Ovo) H M 44. —. (Kleinste Abfassung 1 gr.)	D	4	90		
„ („) Tabletten à 0,025 g	% St.	2	20		
Legumin g M. —. 25.	D	1	10		
Lepidin aus Cinchonin D M 5. 50.	H	50	—		
Leptandrin H M 3. 70.	K	33	—		
„ pur. D M 3. —.	H	26	50		
Leucin pur.	g	3	30		
„ hydrochloricum	„	3	—		
Leucolin vide Chinolin.					
Lichenin	D	5	50		
Lien sicc. pulv. (Hammelmilz)	}	vide Organpräparate, Thierische: pag. 156.			
„ Tabletten					
Lien sicc. pulv. (Schweinemilz)					
„ Tabletten					
Linalool H M 4. —.	K	37	—		
Liparin, Kahlbaum's- $\frac{1}{2}$ Orig.-Fl. à $\frac{1}{4}$ Ltr.	à	1	40		
$\frac{1}{2}$ „ „ „ à $\frac{1}{8}$ „	„	—	95		
Liquor ad serum lactis parandum	K	2	20		
„ aluminii acetici vide Alumin. acetic. solut.					
„ hypochlorosi		3	30		
„ Ammonii acetici Ph. G. IV., Hung. II. u. Ned. III.					
bei 10 K M. —. 40.	„	—	50		
⊙ „ „ caustici spir. Dzondii (Gehalt 9—10%)	„	2	50		
„ „ pur. (0,875 = 30° Bé.) bei 10 K M. —. 66	„	—	80		
„ „ „ (0,885 = 29° Bé.) bei 10 K M. —. 64	„	—	75		
„ „ „ (0,890 = 28° Bé.) bei 10 K M. —. 60	„	—	70		
„ „ „ (0,900 = 26° Bé.) bei 10 K M. —. 54	„	—	60		
„ „ „ (0,910 = 24° Bé.) bei 10 K M. —. 49	„	—	55		
„ „ „ (0,925 = 22° Bé.) F.U. bei 10 K M. —. 42	„	—	50		
„ „ „ (0,925 = 22° Bé.) pr. anal. v. Reag.-L.	„				
„ „ „ (0,932 = 21° Bé.) bei 10 K M. —. 40 K	„	—	50		
„ „ „ (0,960 = 16° Bé.) Ph. G. IV., Austr. VII,	„				
Hung. II., Brit & Ned. III. b. 10 K M. —. 26. K	„	—	35		
„ „ pur. (0,960 = 16° Bé.) pr. anal. v. Reag.-L.	„				
Sämmtlich bei Ballon billiger.					
„ „ hydrosulfurati bei 10 K M. —. 60.	K	—	75		
„ „ pr. anal. v. Reag.-L.					
„ „ pyrooleosi vide Spir. Corn. Cerv.					
„ „ succinici (1,055 = 8° Bé.)	„	2	80		
„ amyli c. Zinco iodato Ph. G. IV. pr. anal. v. Reag.-L.	„				
„ arsenicalis bromatus	„	2	40		
„ Bismuthi et ammonii citrici Ph. Brit.	„	2	20		
„ carbonicus detergens	„	3	20		
„ Ergotini vide Extr. fluid. secal. cornut. Ph. Brit.					
„ Ferri acetici (1,138 = 17,5° Bé.) bei 10 K M. 1. 26.	„	1	45		
„ „ (1,145 = 18,5° Bé.) bei 10 K M. 1. 65.	„	1	85		
„ „ Ph. G. III. (1,087—1,091 = 12° Bé.)	„	—	80		
bei 10 K M. —. 66.	„				
„ „ „ U. S. P. (1,16 = 20° Bé.)	„	2	20		
Keine Garantie für Haltbarkeit!					
„ „ albuminati Ph. G. IV. bei 10 K M. —. 83.	„	—	95		
„ „ nach Dr. Drees bei 10 K M. —. 60	„	—	80		
„ „ chlorati (1,255 = 30° Bé.) (Schwefelsäurefrei)	„	—	30		
bei 10 K M. —. 21.	„				
„ „ „ (1,350 = 38° Bé.) („)	„	—	40		
bei 10 K M. —. 28.	„				
„ „ „ (1,350 = 38° Bé.) II bei 10 K M. —. 22	„	—	35		

	<i>M.</i>	<i>24</i>
Liquor Ferri dialysati vide Ferr. oxydat. dialys.		
» » formicii (1,04 = 6° Bé.) K	9	40
» » mangani peptonati bei 10 K <i>M.</i> 1.10. . . »	1	30
» » » jodopeptonati »	2	20
» » oxychlorati Ph. G. IV., Dan. u. Hung. II. bei 10 K <i>M.</i> —. 31.	—	45
» » oxydati Ph. Hung. II. vide Liq. ferri oxychlorati.		
» » peptonati dialysati bei 10 K <i>M.</i> 1.32 . . . »	1	55
» » sesquichlorati (1,28 = 32° Bé.) Ph. G. IV., Hung. II. u. Helv. III. . . »	—	40
» » » bei 10 K <i>M.</i> —. 27.		
» » » (1,28 = 32° Bé.) Ph. Austr. VII. »	—	45
» » » bei 10 K <i>M.</i> —. 33.		
» » » (1,441—1,448) Ph. Ned. III. . . »	—	50
» » » bei 10 K <i>M.</i> —. 40.		
» » » (1,469—1,480 = 46—47,5° Bé.) »	—	55
» » » F. U. bei 10 K <i>M.</i> —. 42.		
» » » (1,50 = 49° Bé.) bei 10 K <i>M.</i> —. 44 »	—	55
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » subacetici Ph. G. III. vide Liq. ferri acetici Ph. G. III.		
» » succinici c. Kalio citrico »	10	—
» » sulfurici oxydati Ph. G. II. u. Hung. II. (1,430 = 44,5° Bé.) bei 10 K <i>M.</i> —. 35. »	—	45
» Hydrargyri nitrici oxydati (1,180 = 22° Bé.) . . »	3	50
» » » (1,670 = 59° Bé.) . . . »	7	70
» » » (2,246) Ph. Gall. . . . »	7	70
» » » oxydulati 1,100 »	1	90
» Kali caustici (1,34 = 37° Bé.) bei 10 K <i>M.</i> —. 55. . »	—	70
» » » pur. (1,34 = 37° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —. 77 »	1	—
» » » Ph. G. III. (1,126—1,130 = 16° Bé.) »	—	60
» » » bei 10 K <i>M.</i> —. 44.		
» » » Ph. G. IV. (1,138—1,140) . . . »	—	60
» » » bei 10 K <i>M.</i> —. 44.		
» » » 1,30 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » 1,138—1,140 pr. anal. v. Reag.-L.		
» Kalii acetici Ph. G. IV. u. Hung. II. b. 10 K <i>M.</i> —. 83. »	1	—
» » » Ph. Austr. VII. »	1	65
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » arsenicosi Ph. G. IV. u. Ned. III. b. 10 K <i>M.</i> —. 66 »	—	80
» » carbonici pr. anal. v. Reag.-L.		
» » silicici pur. (10%) bei 10 K <i>M.</i> —. 50. . . »	—	65
» » » (1,30 = 34° Bé.) »	1	65
» Natri caustici technic. (1,34 = 37° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —. 28 »	—	45
» » » pur. (1,30 = 34° Bé.) b. 10 K <i>M.</i> —. 66 »	—	80
» » » Ph. G. IV. (1,168—1,172 = 21° Bé.) »	—	60
» » » bei 10 K <i>M.</i> —. 44. . . . »		
» » » Nfrei 1,30 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » pur. Nfrei 1,30 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » 1,168—1,172 pr. anal. v. Reag.-L.		
» Natrii hypochlorosi bei 10 K <i>M.</i> —. 20. . . . »	—	35
» » silicici pur. (10%) bei 10 K <i>M.</i> —. 55. . . »	—	65
» » » Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> —. 20. . . »	—	30
» » » crud. vide Natr. silicic.		
» » sulfurati pr. anal. v. Reag.-L.		
» pancreaticus »	2	20

	<i>M.</i>	<i>fl.</i>
Liquor Plumbi subacetici Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> —. 30 K	—	45
„ „ „ Ph. Brit. bei 10 K <i>M.</i> —. 55 „	—	65
„ „ „ <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
„ pyrotartaricus rectificatus „	3	90
„ Stibii chlorati (1,350 = 38° B _é .) bei 10 K <i>M.</i> —. 77 „	—	90
* „ „ „ alb. pur. (1,350 = 38° B _é .) b. 10 K 1.20. „	1	40
Liquores organici (Liquides organiques) von Egasse & Bouyé.		
Hauptniederlage für Deutschland, Oesterreich- Ungarn, die Schweiz und die Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.		
Succus e testibus paratus.		
Präparat Nr. 0 in weissen Originalfläschchen à 15 cc.	3	85
„ „ „ „ „ à 30 cc.	6	30
„ „ I „ gelben „ „ à 15 cc.	3	85
„ „ „ „ „ à 30 cc.	6	30
In Ampullen à 4 cc. fertig zum Gebrauch:		
Schachteln à 20 Ampullen à	11	—
„ „ 10 „ „	6	60
Netto Cassa.		
Succus renalis.		
Originalfl. à 30 cc. „	6	30
„ „ 15 cc. „	3	85
Netto Cassa.		
Succus glandulae suprarenalis.		
Originalfl. à 30 cc. „	6	30
„ „ 15 cc. „	3	85
Netto Cassa.		
Lithargyrum Ph. G. IV., Brit., Dan. u. F. U. b. 10 K <i>M.</i> —. 47 K	—	55
Lithium metallicum g	3	30
„ aceticum pur. cryst. H	1	80
„ arsenicum „	2	50
„ benzoicum klar löslich U. S. P. „	1	30
„ „ effervescens purum „	1	30
„ „ e gummi „	2	50
„ benzo-salicylicum „	2	50
„ bichromicum „	2	50
„ bitartaricum cryst. „	2	—
„ boricum (bi-) „	2	—
„ boro-citricum „	2	50
„ bromatum sicc. U. S. P. „	1	70
* „ carbonicum purum „	1	40
„ „ puriss. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Brit., Dan., Ned. III., Helv. III., F. U. u. U. S. P. „	1	60
„ „ effervescens purum „	1	—
„ chloratum „	1	70
„ chromicum „	5	—
„ citricum cryst. Ph. Brit. nova „	1	30
„ „ pulv. U. S. P. „	1	70
„ „ effervescens purum „	1	20
„ fluoratum pur. „	3	50
„ formicum pur. cryst. „	4	—
„ glycerino-phosphoricum „	2	50
„ hippuricum puriss. „	6	—
„ jodatum „	3	30
Sämtliche Lithiumsalze Netto Cassa.		

	M.	27
Lithium jodicum D	—	70
» kakodylicum H M 13. — »	1	50
» lacticum H	2	20
» metaboricum »	3	30
» nitricum »	1	50
» oxalicum »	3	50
» oxydatum (caust.) »	2	50
» phenylicum »	1	60
» phosphoricum »	5	—
» rhodanatum »	4	—
» salicylicum puriss. albiss. Ph. G. IV., Helv. III. u. U. S. P. »	1	30
» » » effervescens »	1	20
» silicio-fluoratum »	5	—
» succinicum »	3	80
» sulfo cyanatum vide Lithium rhodanat.		
» » -ichthyolicum vide sub Ichthyolpräparate.		
» » -phenylicum puriss. »	2	80
» sulfuricum cryst. »	1	80
» tartaricum »	2	—
» uricum D	1	20
» valerianicum H	2	50
» vanadinicum (meta) D	1	70
Lithium-Kalium tartaricum H	6	—
» -Natrium salicylicum »	1	50
» -Rubidium-Platin cyanat. vide Plat.-Lith.-Rubid. cyanat.		
Sämtliche Lithiumsalze Netto Cassa.		
Lobelin purum e seminibus g	8	80
» sulfuricum e foliis »	5	50
» » e seminibus »	6	60
Lophophorin hydrochloric. cryst. 0,1 g	5	50
Loretin K	50	—
» -Wismuth Netto Cassa »	50	—
incl. Dosen von 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 g.		
Losophan (incl. Cartons von 25 g an aufwärts) »	200	—
Lupanin g M 1. 30. D	11	—
Lupinidin sulfuricum (Bisulfat) g	3	30
Lupinin puriss. »	3	30
Lupulin vide Drogen-Liste.		
Luteol vide pag. 25.		
Lutidin H	6	60
» aus Cinchonin D M 2. 50. »	22	—
Lycetol incl. Originalcartons à 5, 10 oder 25 g K	330	—
Lycoctonin g	5	—
Lygosin-Chinin } incl. Gläser v. 10, 25, 50 u. 100 g H	16	50
» -Natrium } Netto Cassa. »	8	30
Lysolum purum. Flaschen von 100 g Inhalt:		
bei Kiste von 100 Flaschen = 10 K K	3	80
im Anbruch und einzelne Flasche pr. Fl.	—	40
Flaschen von 250 g Inhalt:		
bei Kiste von 40 Flaschen = 10 K K	2	75
im Anbruch und einzelne Flasche pr. Fl.	—	80
Flaschen von 500 g Inhalt:		
bei Kiste von 20 Flaschen = 10 K K	2	20
im Anbruch und einzelne Flasche pr. Fl.	1	20
Flaschen von 1000 g Inhalt:		
bei Kiste von 10 Flaschen = 10 K K	2	10
im Anbruch und einzelne Flasche pr. Fl.	2	30

Lysolum purum:

Bleche à 5 K Inhalt inclus.	K	2	—
-------------------------------------	---	---	---

Korbbflaschen à circa 50 K Inhalt	"	1	80
---	---	---	----

Korbbflasche wird mit M. 3. 10. berechnet.			
--	--	--	--

Netto Cassa.

Maclurin	D	5	50
---------------------------	---	---	----

Magnesia usta vide Magnesium oxydat.			
---	--	--	--

<i>Magnesia-Mischung zur Phosphorsäurebestimmung v. Reag.-L.</i>			
--	--	--	--

<i>Magnesit in erbsengrossen Stücken v. Reag.-L.</i>			
--	--	--	--

Magnesium metallic. in Barren H M 2. 50.	K	22	—
---	---	----	---

» » » Stangen 4—10 mm Durchm.			
-------------------------------	--	--	--

H M 4. 20. »		38	—
--------------	--	----	---

» » » » 10 mm u. mehr Durchm.			
-------------------------------	--	--	--

H M 4. 10. »		37	—
--------------	--	----	---

» » Band 2—6 mm breit. Gebe nur ganze			
---------------------------------------	--	--	--

Rollen von ca. 50 und 70 g ab.			
--------------------------------	--	--	--

H M 4. 40.		40	—
--------------------	--	----	---

» » Draht H M 4. 40.		40	—
------------------------------	--	----	---

» » Spähne für Feuerwerk H M 2. 90. »		26	—
---------------------------------------	--	----	---

» » pulvis H M 2. 30.		21	—
-------------------------------	--	----	---

» » » subtilis H M 3. 40.		31	—
-----------------------------------	--	----	---

» aceticum		5	—
----------------------	--	---	---

» aethylosulfuricum		10	—
-------------------------------	--	----	---

» benzoicum ex acido e gummi H M 1. 30.		11	—
---	--	----	---

» » » artificiale		6	60
-----------------------------	--	---	----

» bichromaticum H M 1. 80.		15	50
------------------------------------	--	----	----

» biphosphoricum H M 1. 30.		11	—
-------------------------------------	--	----	---

» bisulfuricum		6	60
--------------------------	--	---	----

» boricum		4	40
---------------------	--	---	----

» boro-citricum pulv.		5	—
-------------------------------	--	---	---

» » in lamell. H M 1. —.		7	70
----------------------------------	--	---	----

» bromatum pur. cryst. H M 1. 30.		11	—
---	--	----	---

» bromicum cryst.	H	6	60
---------------------------	---	---	----

» butyricum H M 5. 10.	K	46	—
--------------------------------	---	----	---

» carbonicum, leviss. tot. in <input type="checkbox"/> bei 10 K M —. 72. »		—	85
--	--	---	----

» » » pulv. bei 10 K M —. 74.		—	90
---------------------------------------	--	---	----

» » » Ph. G. IV., Dan. u. F. U.			
---	--	--	--

bei 10 K M —. 77. »		—	90
---------------------	--	---	----

» » » » pulv. b. 10 K M —. 79. »		—	95
----------------------------------	--	---	----

» » » pr anal. v. Reag.-L.			
------------------------------------	--	--	--

» chloratum crud. bei 10 K M —. 11.		—	25
---	--	---	----

* » » pur. cryst. bei 10 K M —. 40.		—	50
---	--	---	----

» » » puriss. cryst. bei 10 K M —. 53.		—	60
--	--	---	----

» » » fusum		1	70
-----------------------	--	---	----

» » » pr anal. v. Reag.-L.			
------------------------------------	--	--	--

·- » chloricum H M 2. 20.		20	—
-----------------------------------	--	----	---

» chromicum H M 1. 50.		13	—
--------------------------------	--	----	---

* » citricum solubile		4	40
---------------------------------	--	---	----

» » in lamellis H M 1. 30.		11	—
------------------------------------	--	----	---

» » Ph. Austr. VII.		6	60
-----------------------------	--	---	----

» » F. U. H M 1. 30.		11	—
------------------------------	--	----	---

» » Ph. Gallica		5	50
---------------------------	--	---	----

» » efferv. Ph. G. IV., Ross. IV. u. F. U.		5	20
--	--	---	----

» » » Ph. Austr. VII.		4	60
-------------------------------	--	---	----

» » » Ph. Japon.		4	60
--------------------------	--	---	----

» » » Ph. Ned. III.		4	40
-----------------------------	--	---	----

» » » granulatum angl.		1	90
--------------------------------	--	---	----

	M.	27
Magnesium-Ammon. arsenicum K	7	70
» » chloratum pr. anal. v. Reag.-L.		
» » phosphoricum puriss. »	6	60
» » sulfuricum »	1	20
Magnesium-Kalium phosphoricum H M 1. 30. »	11	—
» » -Ammon. phosphoricum pur. cryst. »	6	60
Malakin H	10	—
Malleinum siccum Foth, die Dosis 0,04—0,05 g incl. Röhren	2	20
Maltin vide Diastase.		
Maltose cryst. H	6	—
Mamma siccata pulv. (Kuheuter) } vide Organpräparate,		
» Tabletten comprimirt } Thierische pag. 156.		
Manganum metallic. purum fusum K	6	—
» aceticum purum »	2	80
» » techn. »	1	90
» albuminatum H M 3. 70. »	33	—
» arsenicum purum H M 1. 10. »	8	80
» benzoicum H M 1. 50. »	13	—
» boricum (Siccativ) vide sub Resinate		
» bromatum H M 1. 90. »	16	50
» butyricum H M 6. —. »	55	—
» carbonicum pur. bei 10 K M 1. 10. »	1	20
» » puriss. bei 10 K M 1. 76. »	2	—
» chloratum puriss. cryst. bei 10 K M —. 66. »	—	80
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » sicc. »	2	80
» » purum cryst. bei 10 K M —. 40. »	—	45
» chromicum oxydulat. H M 1. 30. »	11	—
» citricum H M 1. 30. »	11	—
» ferro-cyanatum H M 1. 40. »	12	—
» » -lacticum vide Ferro-Manganum lacticum		
» fluoratum H M 1. 70. »	15	40
» glycerinicum D M 2. 70. H	24	—
» glycerinophosphoricum H M 2. 20. K	20	—
» hypophosphorinum pur. H M 1. 40. »	11	50
» jodatum H M 3. 70. »	33	—
» kakodylicum H M 4. 40. »	39	—
» lacticum H M 1. —. »	8	80
» metaphosphoricum solut. pr. anal. v. Reag.-L.		
» nitricum purum »	5	50
» oleinicum pur. »	8	80
» oxalicum purum »	2	20
» » techn. bei 10 K M 1. 76 »	2	—
» oxydatum hydric. bei 10 K M —. 31. »	—	45
* » » puriss. »	2	80
» » oxydulatum »	5	50
» oxydulatum purum H M 2. —. »	17	50
» peptonatum H M 1. 50. »	13	—
» peroxydatum (artif.) % K M 275. —. »	3	10
» » , Pyrolusit in Stücken ca. 90 % pr.		
» » » anal. v. Reag.-L.		
» phosphoricum pur. H M 1. 30. »	11	—
» phospho-lacticum H M 1. 90. »	16	50
» propionicum pur. D M 1. 50. H	13	—
» pyrophosphoricum H M 3. —. K	26	—
» salicylicum D M 1. —. H	7	70

	M.	g.
Manganum silicicum H M 1. 90. K	16	50
» succinicum H M 1. 90. »	16	50
» sulfo-phenylicum H M 1. 10. »	10	—
» sulfurat. pur. »	8	80
» sulfuricum crud. bei 10 K M —. 55. »	—	65
» sulfuricum pur. cryst. U. S. P. bei 10 K M 1. 10. »	1	30
» » » pr. anal. v. Reag.-L. »		
» » » exsicc. »	3	90
» sulfurosum »	5	50
» tannicum H M 2. 20. »	20	—
» tartaricum H M 2. »	17	50
» valerianicum H	8	80
Manganum-Ammonium sulfuricum K	1	70
Mannit (netto, ohne Papier gewogen) H M 1. 75. »	15	40
» pulv. subt. H M 1. 90. »	16	50
⊙ » spiritu recrystallisat. H M 3. 20. »	28	60
Massa pilularum Hydrargyri H M 1. 50. »	13	—
» » Valletti »	2	50
Meconin purum cryst. g M 1. 10. D	10	—
Medulla ossium rubra sicc. pulv. (Rothes Knochenmark)		
» » » Tabletten. »		
» » » vide Organpräparate, Thierische: pag. 156.		
Melampyrit cryst. (Dulcit) D M 1. 20. H	11	—
Melanin (Schwarzes od. braunes Pigment d. Augen) 0,01 g	—	90
Mellitose vide Raffinose.		
Menthen H M 7. 30. K	66	—
Menthol benzoatum D M 1. 10. H M 9. 30. »	83	—
* » recryst. puriss. Ph. G. IV., Aust. VII., Dan., F. U.		
» » » u. U. S. P. H M 8. —. »	73	—
Menthol-Jodol vide sub Jodol.		
Mercurius vide Hydrargyrum.		
Mescalin. sulfuric. cryst. g	16	50
Mesitylen puriss. D M 1. 60. H	14	50
Mesityloxyd D M 1. 50. »	13	—
Metadiamidobenzol vide Phenylendiamin.		
» hydrochloricum pur. pr. anal. v. Reag.-L.		
Metadioxybenzolum Ph. Ned. III. vide Resorcin.		
Metaldehyd puriss. »	6	60
Metall leichtflüssig nach Darceet H M 1. 70. K	15	50
» » » Rose H M 1. 90. »	16	50
» » » Wood H M 1. 90. »	16	50
» -Legirung, Devarda's H M 1. 90. »	16	50
Metamethylpropylbenzol D M 1. 30. H	11	—
Metanitroparatoluidin D M 1. 70. »	15	50
Metaoxydiphenylamin H M 2. —. K	17	60
Methacein H M 4. 90. »	44	—
Methaemoglobin g	1	65
Methoxycoffein D	8	80
Methylacetanilid vide Exalgin.		
Methylaethylketon H M 3. 10. K	28	—
Methylal pur. »	7	20
» techn. »	6	—
Methylamin, pur. anhydric. (in Röhren à 5, 10 u. 20 g). D	29	—
» » » solut. 33% D M 1. 50. H	13	—
» » » chloratum H M 29. —. D	3	20
Dimethylamin anhydric. (in Röhren à 5, 10 und 20 g)	18	—
» » » pur. solut. 33 1/3% D M 1. 50. H	13	—

	M.	27
Methylamin:		
Dimethylamin chloratum D M. 2. 70. H	24	—
Tetramethylammonium bromatum >	7	70
» hydratum 10% >	11	—
» hydrochloricum D M. 1. 50. >	13	—
» jodatum >	10	—
» oxydatum hydricum D	8	20
Trimethylamin pur. anhydric. >	28	—
(in Röhren à 5, 10 u. 20 g)		
Trimethylamin solut. 33% D M. 2. 10. H	19	—
» chloratum pur. D M. 3. 10. >	28	—
» medicinale (Propylamin) solut. 10% >	1	70
» (») chloratum D	2	50
» (») sulfuricum >	5	50
Methylatropinium bromatum vide Atropin. methylbromat.		
Methyl-Dinatrium arseniat = Mono-Methyl-Dinatrium		
arseniat H M. 4. 90. K	44	—
Methyldiphenylamin H M. 2. 20. >	20	—
Methylenblau med. chem. rein u. chlorzinkfrei H M. 4. 20. >	38	—
» » » » » in Kapseln à 0,1 g 100 St. >	2	40
» » » » » à 0,05 g 100 >	2	20
Methylen bromatum D M. 2. 50. H	22	—
» chloratum H M. 2. 20. K	20	—
» jodatum D M. 1. —. H	8	80
» Spec. Gew. 3,32 zur Trennung von Mineralgemischen vide pag. 30.		
Methylguanidin pur. g	4	40
» hydrochloricum >	4	40
Methylum acético-aceticum D M. 1. —. H	8	30
» acético-salicylicum H M. 2. 50. K	22	—
» aceticum K M. 10. —. H	1	20
» anisicum D M. —. 90. >	6	60
» benzoicum H M. 1. 10. K	8	80
» bichloratum nach Richardson, Orig.-Fl. von 1 engl. >	20	—
im Anbruch K	50	—
» bromatum (in Röhren à 20 und 25 g) H	6	60
» butyricum K	8	80
» , (iso-) H	10	—
» carbonicum D M. 1. 40. >	12	—
» chloraceticum >	6	60
» chlorocarbonicum >	6	60
» cinnamylicum D M. 1. 50. >	13	—
» cyanatum vide Acetonitril >		
» formicicum K M. 27. 50. >	3	—
» gallicum D M. 1. 30. >	11	—
» jodatum K M. 33. —. >	3	70
» lacticum >	7	70
» malonicum >	5	50
» oxalicum cryst. K M. 22. —. >	2	50
» propionicum >	4	40
» rhodanatum D M. 1. 30. >	11	—
» salicylicum U. S. P. bei 10 K M. 5. 25. K	5	50
» sebacicum H M. 9. 70. >	88	—
» sulfo-cyanatum vide Methylum rhodanat. >		
» sulfuratum D M. 2. 20. H	20	—
» valerianicum H M. 1. 60. K	14	30
Methyloenanthol (Methylhexylketon) D	1	70

	M.	27.
Methyloxydhydrat vide Alcohol methylicus.		
Methylparaphenylendiamin, Di- pr. anal. v. Reag.-L.		
» Tetra- pr. anal. v. Reag.-L.		
Methylpropylketon D M 1. 90.	H	16 50
Methylsenföl D M 5. —.	»	44 —
Methyl-Strychnin	g	11 —
» » hydrojodicum cryst.	»	3 30
Methylsulfonal Ph. G. IV (= Trional) Add. Ph. Aust. VII.		
u. Japon. Anhg.	K	100 —
incl. Cartons von 25, 50, 100, 250 und 500 g		
Methyl-Violett B B chem. pur. vide pag. 57.		
Methysticin (aus Piper Methysticum)	g	3 30
Mezerein vide Extract. Mezerei.		
Microcidin (β Naphtol-Natrium) H M —. 50.	K	4 40
Migränin inol. Dosen von 25 g an bis 1 K. Netto Cassa	»	111 —
Milchsäure vide Acidum lacticum.		
Mineralien vide pag. 196—200.		
Minium Ph. G. IV. bei 10 K M —. 47.	»	— 55
Mirbaessenz vide Nitrobenzol.		
Molybdaenium metallicum puriss. H M 9. 40.	D	1 10
» » pur. fusum D M 3. 70	H	33 —
» oxydatum pur. H M 7. 70.	D	— 90
» sulfuratum H M 7. 70.	»	— 90
Monoamidodiphenylamin. hydrochloricum vide Diphenylhydrazin.		
Monobrombenzol vide Benzol. bromat.		
Monobromphenol (ortho-) vide Phenol. monobromat. (ortho-).		
Monochloraceton = Chloraceton D M —. 80.	H	6 60
Monochloräthylenchlorür H M 5. —	K	44 —
Monochlorbenzol vide Benzol. chlorat.		
Monochlorhydrin D M —. 80.	H	6 60
Monochlorphenol, (meta-)	D	7 70
» liquid. H M —. 90.	K	7 70
» (para-) cryst. H M 1. 90.	»	16 50
Monomethylanilin purum	H	4 —
Mononitronaphtalin α	K	5 —
Morphium aceticum Ph. Brit. u. U. S. P. D M 2. 20.	H	20 —
» citricum	D	3 40
» hydrobromicum cryst.	»	3 80
» hydrochloricum cryst. Ph. G. IV., Dan., Japon. II.,		
F. U. u. U. S. P. D M 2. 20.	H	20 —
» pulv. Ph. Brit. u. U. S. P. D M 2. 10.	»	19 —
» hydrojodicum cryst.	D	3 40
» lacticum	»	3 80
» meconicum	»	3 40
» oleïnicum solutum (20% Mo.) H. M. M 8. 10.	»	— 90
» phthalicum D M 3. 80.	H	34 —
» purum cryst. F. U. u. U. S. P. D M 2. 80.	»	25 —
» praecip. D M 2. 80.	»	24 50
» sulfuricum cryst. leviss. Ph. Brit. 1885 u. U. S. P.		
D M 2. 20.	»	20 —
» tartaricum Ph. Brit.	D	3 80
» valerianicum	»	3 80
Morrhual H M 1. 30.	K	11 —
» -Capseln à 0,2 g		13 —
1000 Stück		
Moschus artificialis „Baur“	g	2 90
Muavin. hydrobromicum	»	8 80

	<i>M.</i>	<i>St.</i>
Mucin, aus Galle	g 2	20
Mumia vera vide Drogen-Liste pag. 254.		
Murexid sicc. D <i>M.</i> 1. 10.	H 10	—
Muscarin nitricum syntheticum	g —	—
» sulfuricum syntheticum	» —	—
» nitricum } aus Fliegenschwämmen	» —	—
» sulfuricum }	» —	—
Mydrin	» 2	80
Myosin pur.	» 1	50
Myristin D <i>M.</i> 1. 50.	H 13	—
Myrtol H <i>M.</i> 5. —.	K 44	—
» -Capseln à 0,15 g 1000 Stück	20	—
Naphtalin crud. bei 10 K <i>M.</i> —. 18.	K —	35
» albiss. cryst. bei 10 K <i>M.</i> —. 22.	» —	35
» » resubl. bei 10 K <i>M.</i> —. 27.	» —	40
» puriss. alcoh. dep. cryst. pro us. int. Ph. G. IV., Helv. III., F. U. u. U. S. P. »	1	60
» » » pulv. pro us. int. Ph. G. IV. »	1	70
» in Kerzenform bei 10 K <i>M.</i> —. 45.	» —	50
» in Kugelform incl. Fässer v. ca. 130 K b. 10 K <i>M.</i> —. 27 »	» —	40
» Alpha-, dibromatum	H 2	20
» » monobromatum	» 1	90
» » dichloratum cryst. Smp. 35°	» 7	70
» » monochloratum	» 2	80
» » tetrachloratum	» 4	40
» Beta-, dibromatum	» 1	10
Naphto-Chinon, α - D <i>M.</i> 8. 30.	» 77	—
» » β - D <i>M.</i> 6. —.	» 55	—
Naphtol, Alpha-, med. recryst.	K 6	—
» » » pulv.	» 7	20
» » depur.	» 1	60
» » recryst. albiss. pr. anal. v. Reag.-L.	» 9	—
» Beta-, benzoicum leviss. H <i>M.</i> 1. 10.	» 1	60
» » depur.	» 1	70
» » pulv.	» 2	50
» » medicin. cryst.	» 3	10
» » » pulv.	» 3	10
* » » recryst. album Ph. G. IV., Dan., Brit., Hung. II., F. U. u. U. S. P. »	» 2	90
» » bisublim. medicin.	» 3	90
» » camphoratum	» 6	—
» » sulfuricinicum H <i>M.</i> 8. 50.	» 77	—
» » Capseln à 0,25 g 1000 Stück	19	—
» » in Kerzenform	K 5	50
Naphtolbenzeïn, α -, D <i>M.</i> 1. 10.	H 8	80
β Naphtol-Natrium vide Microcidin.		
Naphtylamin, Alpha-, crud.	K 2	—
» » pur. alb. H <i>M.</i> 1. 10.	» 8	80
» » chloratum pur. H <i>M.</i> 1. 10.	» 8	80
» » sulfuricum pur. H <i>M.</i> 1. —.	» 7	70
» Beta-, crud.	» 6	60
» » pur. H <i>M.</i> 1. 50.	» 13	—
» » chloratum pur. H <i>M.</i> 2. —.	» 17	60
Naphtylhydrazin hydrochloricum (α & β)	H 8	80

		M.	g
Narcein purum cryst.	g M 1. 10.	8	80
» hydrobromicum cryst.	g M 1. 20.	10	—
» hydrochloricum puriss. cryst.	g M 1. 10.	8	80
» meconicum cryst.	g M 1. 10.	8	80
» sulfuricum cryst.	g M 1. 10.	8	80
» -Natrium, Natrium salicylicum,	vide Antispasmin.		
Narcotin pur. cryst. (Anarcotinum)	H M 5. 50.	50	—
» hydrochloricum	H M 5. 50.	50	—
Natrium-Amalgam (2 % Na) pr. anal. v. Reag.-L.			
» Natrium metallicum Ph. Brit.	H M —. 70.	5	50
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» aceticum pur. fusum albiss.		1	35
* » » cryst. puriss. Ph. G. IV., Helv. III u. F. U.			
	% K M 50. —.	—	55
» » » (Rothsalz) bei 10 K M —. 41.		—	55
» » » puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » solutum 1 + 4 pr. anal. v. Reag.-L.			
» aceto-wolframicum		4	40
» aethylatum sicc. H M 5. —.		44	—
» » » cryst. n. Richardson H M 2. 50.		22	—
» » » liquid. Ph. Brit.		7	70
» aethylsulfuricum pur. cryst.		2	50
» alizarinsulfonicum H M 1. 90.		16	50
» amylosulfuricum		6	60
» amyloxanthogenicum		3	50
» anisicum H M 5. 10.		46	—
» anthrachinonsulfonicum (mono-) H M 1. 30.		11	—
» anthranilicum D M 1. 60.		14	50
» anthrarobnicum		6	60
» arsenicicum purum cryst. bei 10 K M 1. —.	K	1	10
* » » puriss. » F. U. & U. S. P. b. 10 K M 1. 90.		2	10
» » » sicc. pur. Ph. Brit.		5	20
» arsenicosum crud. bei 10 K M —. 85.		—	95
* » » purum		2	50
» asparaginicum D M 1. 50.	H	13	—
» benzoicum granul. Add. Ph. Aust. VII., Rom. III.			
» » » u. U. S. P. bei 10 K M 3. 80.	K	4	40
» » » pulv. U. S. P. bei 10 K M 3. 80.		4	40
* » » F. U. H M 1. —.		8	30
» benzolsulfonicum	H	1	80
» beta-naphtolicum vide Microcidin.			
» biboricum fusum bei 10 K M 2. 42.	K	2	80
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » pulv.		6	60
» » » ustum bei 10 K M 1. 38.		1	55
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » pur. cryst. Ph. G. IV., Aust. VII., Ned. III., Brit., Dan. u. F. U.			
	bei 10 K M —. 65.	—	75
» » » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » » pulv. Ph. G. IV. bei 10 K M —. 76		—	90
» » » » cryst. bei 10 K M —. 43.		—	55
» » » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » » pulv. bei 10 K M —. 45.		—	60
» » » » pr. anal. v. Reag.-L.			

	<i>M.</i>	<i>gr.</i>
Natrium bicarbonicum anglic. pulv. b. 10 K <i>M</i> —. 25. K	—	35
» » puriss. cryst. in tabulls. } Ph. G. IV.		
» » » b. 10 K <i>M</i> —. 72. } Dan., Brit.,	—	80
» » » pulv. b. 10 K <i>M</i> —. 38. } F. U. & U. S. P. »	—	50
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » purum pulv. bei 10 K <i>M</i> —. 30. . »	—	45
» bichromicum fus. bei 10 K <i>M</i> —. 58. . . »	—	70
» bifuoratum »	2	80
» bilacticum H <i>M</i> 1. 90. »	16	50
» bioxalicum purum »	3	10
» biphosphoricum purum »	3	30
* » bisulfuricum pur. cryst. »	—	85
» » » fusum »	1	10
» » » siccum »	1	30
» » puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
» bisulfurosum techn. sicc. bei 10 K <i>M</i> —. 37. . »	—	50
» » puriss. sicc. bei 10 K <i>M</i> 2. —. . »	2	20
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » solutum pr. anal. v. Reag.-L.		
» bitartaricum cryst. »	3	50
» » pulv. »	3	90
» boricum neutrale puriss. pulv. H <i>M</i> 1. 10. . . »	9	40
» boro-benzoicum H <i>M</i> 1. 30. »	11	—
» » -citricum »	6	60
» » -salicylicum »	4	40
» » -tartaricum »	7	20
» bromatum sicc. Ph. G. IV., Aust. VII., Brit., Dan.,		
» » » Hung. II., Ned. III u. U. S. P. »	5	—
» bromicum puriss. H <i>M</i> 3. —. »	27	50
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» butylsulfuricum (iso-) H <i>M</i> 1. 90. »	16	50
» butyricum pur. »	4	—
» camphoricum pulv. H <i>M</i> 6. —. »	55	—
» cantharidinicum g	3	30
» carbolicum vide Natr. phenylicum.		
» carbonicum bisdep. cryst. bei 10 K <i>M</i> —. 15. . K	—	25
» » » sicc. bei 10 K <i>M</i> —. 46. . »	—	55
* » » puriss. cryst. Ph. G. IV., Ned. III., Brit.,		
» » » Dan., Helv. III, F. U. u.		
» » » U. S. P. b. 10 K <i>M</i> —. 20. »	—	30
» » » sicc. Ph. G. IV., Dan. u. U. S. P.		
» » » bei 10 K <i>M</i> —. 50. »	—	60
» » » anhydric. bei 10 K <i>M</i> —. 88. . »	1	10
» » » fusum »	3	30
» » chem. pur. anhydric. pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » sicc. pr. anal. v. Reag.-L.		
» » solutum 1 + 4 pr. anal. v. Reag.-L.		
» carminicum H <i>M</i> 18. —. D	2	—
» caseinatum vide Casein-Natrium.		
» causticum oxyd. vide Natr. hydric.		
» chenocholelinicum g	1	70

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
Natrium chloratum puriss. cryst.	Ph. G. IV., Dan., Brit., Helv. III u. F. U. bei 10 K	<i>M.</i> —.45.	K
» » » exsicc.	bei 10 K	<i>M.</i> —.72.	»
» » » fusum			2 50
» » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» » » <i>chem. pur. pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» chlor-hydrophosphoricum	H	<i>M.</i> 1.50.	13 —
» chloricum cryst.	bei 10 K	<i>M.</i> —.77.	— 90
» » puriss. cryst.			2 30
» chloro-boricum			2 50
» choleīnicum pur.	Ph. G. I. H	<i>M.</i> 1.50.	13 —
» chromicum neutrale	bei 10 K	<i>M.</i> —.83.	1 —
» » purum			4 40
» cinnamylicum puriss.	H	<i>M.</i> 4.30.	39 —
» citricum acidum			6 —
* » » neutrale			3 90
» citro-benzoicum	H	<i>M.</i> 1.30.	11 —
» copaivicum	H	<i>M.</i> 4.40.	40 —
» cresotinicum puriss. (meta-)	H	<i>M.</i> 1.50.	13 —
» » » (ortho-)	H	<i>M.</i> 2.50.	22 —
» » » (para-)	H	<i>M.</i> 3.40.	31 —
» crotonolicum 1%ige Lösung	H	<i>M.</i> 2.50.	22 —
» cyanatum	H	<i>M.</i> 3.—.	26 50
» dijudosalicilicum	H	<i>M.</i> 7.30.	66 —
» dinitrocresolicum			H 7 70
» divanadinicum	D	<i>M.</i> 9.—.	g 1 10
» ferri-cyanatum pur.	H	<i>M.</i> 1.80.	K 15 50
» ferro-cyanatum pur.			3 40
» » venale	bei 10 K	<i>M.</i> 1.26.	1 45
» fluoratum pur.	bei 25 K	<i>M.</i> 2.60.	2 80
» » depur. arsenfrei.	bei 25 K	<i>M.</i> —.90.	— 95
	(Für Spiritusbrennereien.)		
» fluorbenzoicum	D	<i>M.</i> 2.50.	H 22 —
» formicicum pur. sicc.			K 4 20
» glycerino-boricum vide Boroglycerin Syrupform.			
» glycerino-phosphoricum. 50%ige Lösung			13 —
	H	<i>M.</i> 1.50.	
» » » 75%ige »	H	<i>M.</i> 2.20.	20 —
» » » in trockenen Stücken	H	<i>M.</i> 3.—.	26 50
» » » cryst.	H	<i>M.</i> 4.40.	40 —
» glycocholicum	D	<i>M.</i> 1.30.	H 11 —
» gynocardicum			8 80
» hippuricum	H	<i>M.</i> 6.60.	K 60 —
» hydricum puriss. (e Natrio)	H	<i>M.</i> 1.—.	8 80
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» » pur. alcoh. dep. in bac.	Ph. Dan., F. U. u. Add. Ph. Aust. VII.		
	b. 100 K	<i>M.</i> 220.—.	2 40
» » » » in tab.	Ph. Dan. u. F. U.		
	b. 100 K	<i>M.</i> 210.—.	2 30
» » » » in guttis			5 50
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» » depur. in bac.	ca. 93 (b. 10 K	<i>M.</i> —.95.»	1 10
* » » » tab.	bis 95 (b. 10 K	<i>M.</i> —.83.»	1 —
» » » » guttis	% Na		3 90
» » » sicc. pulv.	HO. (b. 10 K	<i>M.</i> —.83.»	1 —
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			

Natrium caust.

	<i>M.</i>	<i>27.</i>
Natrium hydricum crudum ca. 93—95 % Na HO. bei 10 K <i>M.</i> —.41. K	—	50
» » c. Calce (Natronkalk) weiss, fein- u. grob- körnig bei 10 K <i>M.</i> 1. 10. »	1	30
» » » (» div. granulat.) <i>pr. anal.</i> <i>v. Reag.-L.</i>		
» » » absolut rein, aus isländ. Doppel- spath H <i>M.</i> 5. —. »	44	—
» » » » aus isländ. Doppel- spath <i>pr. anal. Reag.-L.</i>		
» hydrocarbonicum vide Natrium bicarbonic. puriss.		
» hydrosulfuratum (sulfhydrat) H <i>M.</i> 1. 30. . . »	11	—
» hypophosphorosum »	6	—
» » puriss. H <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
» hyposulfuricum puriss. cryst. H <i>M.</i> 1. 30. . . . »	11	—
» hyposulfurosum bei 10 K <i>M.</i> —. 19. »	—	25
bei Fass von 50 u. 100 K % K <i>M.</i> 17. —. } incl. » » » 250 K % K <i>M.</i> 16. 50. } Fass. » » » 3—400 K % K <i>M.</i> 16. —. }		
in gleichförmigen kleinen Crystallen <i>M.</i> 1. — p. % K, theurer.		
» hyposulfurosum sicc. bei 10 K <i>M.</i> —. 70. . . . »	—	80
» » puriss sicc. »	2	20
» » puriss. Ph. G. IV. b. 10 K <i>M.</i> —.40. »	—	45
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» indigosulfuricum puriss. sicc. H	4	40
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» jodatum sicc. Ph. G. IV., Hung. II., Aust. VII, Ned. III., Brit. u. U. S. P. H <i>M.</i> 2. 50. Netto Cassa. K	22	50
» jodicum H <i>M.</i> 4. —. »	35	—
» kakodylicum H <i>M.</i> 4. 40. »	39	—
» kousseinicum D <i>M.</i> 5. —. H	44	—
» lacticum (Syrupcons.) H <i>M.</i> 1. 20. K	10	—
» malicum D <i>M.</i> 1. 30. H	11	—
» metaboricum H <i>M.</i> 1. 50. K	13	—
» metaphosphoricum »	6	60
» meta-vanadinicum vide Natrium vanadinicum (meta).		
» methylatum pur. sicc. H <i>M.</i> 5. 50. »	51	—
» methylosulfuricum cryst. »	7	20
» molybdaenicum puriss. H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—
» naphtholsulfonicum α H <i>M.</i> 3. 10. »	28	—
» » β H <i>M.</i> 3. 10. »	28	—
» naphthylaminsulfonicum »	2	20
» nitranilinium D <i>M.</i> 3. 80. H	35	—
» nitricum crud. bei 10 K <i>M.</i> —. 33. K	—	45
» » depur. bei % K <i>M.</i> —. 40. »	—	50
» » fusum in bacillis »	3	30
* » » puriss. cryst. Ph. G. IV., Hung. II., Ned. III., Brit. 1885, Helv. III, F. U. u. U. S. P. b. 10 K <i>M.</i> —. 65. »	—	70
» » » pulv. bei 10 K <i>M.</i> —. 85. »	—	90
» » » fus. pulv. »	8	30
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» nitrico-molybdaenicum pur. cryst. H <i>M.</i> 20. —. . D	2	20
» nitronaphtalinmonosulfonicum H	5	50
» nitro-prussicum cryst. H <i>M.</i> 4. 40. K	40	—
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		

	M.	27
* Natrium nitrosum puriss. in bacillis Ph. Brit. 1885. K	3	30
» » » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » » <i>ganz kalifrei pr anal.</i>		
» » » » » <i>v. Reag.-L.</i>		
» » technic. ca. 94% bei 10 K M —. 86. »	1	—
» nucleïnicum vide Nucleïn-saures Natrium.		
» oenanthicum D	1	90
» oleïnicum K	3	30
» » puriss. pulv. »	7	70
» oxalicum bei 10 K M 110. — »	1	20
» » puriss. bei 10 K M 2. — »	2	20
» perchloricum H M 1. — »	8	—
» permanganicum crud. bei 10 K M —. 55. . . »	—	65
» » purum H M 1. 90. »	16	50
· · · peroxydatum pulv. incl. Bleich à 2 K . . . »	5	50
· · · » » » Gläser à 100 g H M 1. 30. »	11	—
Nur mit der Bahn versendbar!		
» persulfuricum »	6	60
» phenolphthaleïnicum D M 1. 30. H	11	—
» phenylicum (carbol.) sicc. K	2	80
» phospho-lacticum H M 1. 50. »	13	—
» » -molybdaenicum H M 1. 90. »	16	50
» » -vanadinicum D M 6. — H	55	—
» » -wolframicum H M 1. 50. K	13	—
» phosphoricum depur. cryst. bei 10 K M —. 30. »	—	45
» » bisdepur. cryst. b. 10 K M —. 31. »	—	50
» » » sicc. bei 10 K M 1. 05. »	1	20
» » purum granul. b. 10 K M —. 90. »	1	—
* » » puriss. cryst. Ph. G. IV., Aust. VII.,		
» » » » Brit., Dan., Hung. II, Ned. III.		
» » » » u. F. U. bei 10 K M —. 50. »	—	65
» » » » sicc. Ph. Dan. »	1	80
» » » » fusum »	4	40
» » » » <i>cryst. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » <i>solutum 1 + 19 pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » tribasicum puriss. »	3	30
» » » » techn. (zum Kesselreinigen)		
» » » » bei 10 K M —. 95. »	1	10
» phosphorosum H M 1. 50. »	13	—
» picrocarminicum solut. nach Gedölst pr. anal. v.		
» » » » <i>Reag.-L. pag. 18.</i>		
» plumbicum (Natriumplumbat.) »	3	30
» propionicum pur. H	5	50
» propylosulfuricum »	7	70
» pyrophosphoricum acid. K	7	50
* » » pur. cryst. Ph. G. I u. Ned. III.		
» » » » bei 10 K M —. 94. »	1	10
» » » » sicc. »	2	40
» » » » fusum »	3	30
» » » » <i>cryst. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » ferratum vide Ferrid-Natr. pyrophosphor.		
» pyrosulfurosum 90—100% puriss. siccum pulvis . K	3	30
» rhodanatum pur. cryst. »	3	90
» » » sicc. »	5	50
» rosanilinsulfonicum H	2	20
» rosolicum H M 1. 30. K	11	—
» saccharatum D M 1. — H	7	70

	M.	92
Natrium salicylicum puriss. Ph. G. IV. u. Ph. omnium		
pulvis. in Beutelpackung K	3	10
bei Lieferung von 100 K in 6 Monaten »	2	85
crystallisat. in Beutelpackung »	3	60
bei Lieferung von 100 K in 6 Monaten »	3	35
In Cartonpackung von $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{4}$ K M. —.25 höher		
» » $\frac{1}{10}$ K u. weniger M. 1.—. »		
» Glaspackung » $\frac{1}{1}$ u. $\frac{1}{2}$ K oder 1 $\frac{1}{2}$ engl.,		
russ. oder span. Gew. M.—.50. höher		
Lieferung franco nach allen Orten des deutschen Reiches.		
» salicylicum ex Ol. Gaultheriae H M 3. 70. K	33	—
» santoninicum H M 6. —. »	55	—
» santonium H M 16. 50. D	1	90
» selenicum H M 13. —. »	1	50
» selenosum puriss. H M 12. —. »	1	40
» silicicum pur. solut. vide Liquor.		
» » » cryst. K	4	20
» » crud. (Wasserglas):		
in Stücken & gemahlen b. 10 K M —. 33. »	—	40
in Lösung (40—42° Bé.) b. 10 K M —. 14. »	—	25
» » Ph. G. IV. vide Liq. Natrii silic. Ph. G. IV.		
» silicio-fluoratum purum bei 10 K M 1. 65. K	1	90
» silvinicum H M 4. 40. »	40	—
» stannicum (Praeparirsalz) bei K 10 M 1. 95. »	2	10
» stearinicum pur. »	3	30
» stibicum (Meta-antimonsaures Na.) H M 2. 20. »	20	—
» succinicum pur. cryst. H M 1. 30. »	11	—
» » » anhydric. H M 1. 90. »	16	50
» sulfanilicum puriss. H M 1. 20. »	10	—
» sulfhydratum vide Natr. hydrosulfuratum		
» sulfit-benzoicum nach Heckel »	8	80
» sulfo-carbonicum % K M 100. —. »	1	20
» » -cyanatum vide Natrium rhodanat.		
» » -ichthyolicum vide sub Ichthyolpräparate.		
» » -phenylicum (para-) pur. H M 1. 30. »	11	—
» » » albiss. Ph. Brit. u. U. S. P.		
bei 10 K M 2. 90. »	3	10
» » » II. »	1	70
» » -ricinicum pur. Berlioz-Heryng »	6	60
» » -salicylicum puriss. cryst. H M 3. 10 »	27	50
» sulfuratum cryst. bei 10 K M —. 20. »	—	30
» » » sulfitfrei »	1	30
» » » fusum bei 10 K M 1. 45. »	1	55
» » » pur. »	2	50
» » » puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
* » sulfuricum puriss. cryst. Ph. G. IV., Brit., Dan.,		
F. U. u. U. S. P. b. 10 K M —. 20. »	—	30
» » » sicc. Ph. G. IV. u. Dan.		
bei 10 K M —. 50. »	—	60
» » » fusum »	2	90
» » » » granulat. »	3	30
» » » » pulv.. . . . »	3	90
» » » » cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
» » pur. cryst. Ph. G. II., Aust. VII u. Ned. III.		
bei 10 K M —. 13. »	—	25
» » » sicc. Ph. G. II., Aust. VII u. Ned. III.		
bei 10 K M —. 42. »	—	50

	<i>M.</i>	<i>℥.</i>
Natrium sulfuricum bisdepurat. cryst. b. 10 K <i>M.</i> —.10. K	—	20
» » sicc. b. 10 K <i>M.</i> —.28. »	—	40
» » crudum grob cryst. % K	7	20
» » » fein » » »	8	30
* » sulfurosum cryst. bei 10 K <i>M.</i> —.24. K	—	30
» » » sicc. techn. bei 10 K <i>M.</i> —.70. »	—	80
» » » anhydricum »	3	30
» » » pur. sicc. bei 10 K <i>M.</i> —.77. »	—	90
» » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » cryst. Ph. Brit. b. 10 K <i>M.</i> —.28. »	—	35
» » » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » » Perlform bei 10 K <i>M.</i> —.35. »	—	40
» tannicum pulv. H <i>M.</i> 1.30. »	11	—
* » tartaricum cryst. »	3	10
» » pulv. »	3	20
» » puriss. cryst. »	3	90
» taurocholicum bei Einteilungen von 1/2 und 1 g. 20 <i>℥.</i>		
» » Aufschlag p. g. D <i>M.</i> 5.50. g	—	60
» telluricum g <i>M.</i> 1.50. D	13	—
» tellurosum g <i>M.</i> 1.50. »	13	—
» tetraboricum in Stücken K	4	70
» » pulv. subt. vide Antipyronin.		
» tetrasilicium H	6	60
» thiophenmonosulfuricum D <i>M.</i> 6. —. »	55	—
» thiosulfuricum vide Natr. hyposulfuros.		
» trichloraceticum »	7	70
» trichlorphenylicum H <i>M.</i> 3.70. K	33	—
» truxillicum α D <i>M.</i> 3. —. H	27	50
» uranicum vide Uran. oxydat. flav.		
» uricum H <i>M.</i> 3.70. K	33	—
» valerianicum pur. Ph. Brit. 1885. H <i>M.</i> 1.50. »	13	20
» vanadinicum (ortho) H <i>M.</i> 5. —. »	44	—
» » (meta) purum D <i>M.</i> 1.20 H <i>M.</i> 9.70. »	88	—
» wolframicum crud. bei 10 K <i>M.</i> 1.60. »	1	80
» » depur. bei 10 K <i>M.</i> 2. —. »	2	20
» » pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> 2.50. »	2	80
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» xanthogenicum pur. »	7	20
Natrium-Ammonium oxalicum »	3	30
* » » phosphoricum bei 10 K <i>M.</i> 1.76. »	2	—
» » » puriss. bei 10 K <i>M.</i> 2.20. »	2	50
» » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » sulfuricum »	3	30
» -Kalium carbonicum puriss. bei 10 K <i>M.</i> 1.76. »	2	—
» » phosphoricum »	5	—
» » sulfuricum »	1	30
» -Magnesium boro-citricum »	8	80
» » lacticum solubile H <i>M.</i> 1.90. »	16	50
» » phosphoricum H <i>M.</i> 1.50. »	13	—
» » sulfuricum cryst. »	1	80
» » tartaricum »	10	—
Natronkalk vide Natrium hydric. c. Calce.		
Nerolin cryst. H <i>M.</i> 3.70. »	33	—
Nessler's Reagens v. Reagens nach Nessler pag. 19.		
Neurin in Lösung 25% D	9	—
» » hydrochloricum (kleinste Menge 0,5 g) g	6	60

	<i>M.</i>	<i>27</i>
Neurodin cryst. inol. Originalschachtel v. 25 g H <i>M</i> 7.30. K	66	—
bei Mengen unter 200 gr. tritt der Hectopreis in Kraft.		
Weiterverkauf nur in Originalpackung gestattet.		
Niccolum metall. pur. H <i>M</i> 7.30. K	66	—
» » 98—99% granulirt »	5	50
» » 98—99% in cubulis »	5	50
» » Anoden gewalzt »	6	20
» » » gegossen »	6	—
Maasse der Anoden (in Millimetern):		
a. gewalzt b. gegossen		
300 : 200 : 2 200 : 100 : 5		
300 : 200 : 1 Unter 5 mm kann nicht		
200 : 100 : 2 geliefert werden.		
200 : 100 : 1		
Aussergewöhnliche Grössen 10—15% höher.		
» metall. Blech »	8	30
» » Draht »	8	30
» aceticum »	6	60
» arsenicum pur. H <i>M</i> 1.90. »	16	50
» benzoicum H <i>M</i> —. 90. »	7	20
» boricum H <i>M</i> 2. —. »	18	—
» bromatum H <i>M</i> 1.30. »	11	—
» carbonicum »	4	—
» » puriss. H <i>M</i> 1.60. »	14	50
» chloratum bei 10 K <i>M</i> 3.03. »	3	30
» » pur. cryst. »	5	—
» citricum H <i>M</i> 1. —. »	8	80
» cyanatum H <i>M</i> 1.30. »	11	—
» jodatum H <i>M</i> 4.30. »	38	50
» nitricum purum bei 10 K <i>M</i> 2.75. »	3	10
» oxalicum »	9	40
» oxydatum nigr. »	4	40
» » puriss. H <i>M</i> 5.20. »	46	—
» » viride techn. »	3	90
» oxydulatum hydr. purum H <i>M</i> 1.50. »	13	—
» phosphoricum »	7	20
» sulfuricum bei 10 K <i>M</i> 1.10. »	1	35
» tartaricum »	8	30
Niccolum-Ammonium chloratum »	6	60
» » citricum H <i>M</i> 1.40. »	12	—
» » nitricum H <i>M</i> 1.50. »	13	—
» » sulfuricum bei 10 K <i>M</i> 1. —. »	1	20
» » tartaricum »	7	70
» -Cobaltum sulfuricum H <i>M</i> 1.30. »	11	—
» -Kalium cyanatum H <i>M</i> 2.50. »	22	—
» » sulfuricum »	5	50
» -Thallium sulfuricum D	3	30
Nicotinum crudum ca. 75% D <i>M</i> 2.20. H	20	—
» puriss. g <i>M</i> —. 40. D <i>M</i> 2.50. »	22	—
» hydrochloricum cryst. alb. D	5	—
» salicylicum cryst. alb. »	5	—
» tartaricum cryst. alb. »	5	—
Niobium metall. pur. g	18	—
» chloratum sublimatum »	5	50
Niobium-Kalium fluoratum D <i>M</i> 10. —. g <i>M</i> 1.10. H	—	80

		<i>M.</i>	<i>27</i>
Nitranilin, (meta-) pur.	H	5	—
» , , käuflich K <i>M.</i> 10. —	»	1	20
» , (para-) pur.	»	5	50
» , (») käuflich K <i>M.</i> 8. 30. . . .	»	1	10
» , (ortho) pur. D <i>M.</i> —. 90	»	7	70
Nitranisol (ortho-)	»	4	40
Nitroaethan	D	8	80
Nitrobenzaldehyd (meta-)	H	4	40
» (ortho-)	D	4	40
» (») <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» (para-)	H	7	70
[- Nitrobenzol (Ess. Mirb.) hell. bei 10 K <i>M.</i> —. 85. . . .	K	—	95
[- » e Benzol. cryst.	»	3	30
Nitroglucose (solutio alcoholica 1 : 20)	Liter	5	50
Nitroglycerine Tablets (à $\frac{1}{100}$ grain) Martindale's			
Schachtel à 72 Stück à	»	2	40
» » 144 »	»	4	30
Nitroguanidin	H	3	70
Nitromethan	D	2	50
Nitronaphtalin pur.	K	1	50
» techn. (zum Entschneien von Oel) bei 10 K <i>M.</i> —. 90. . .	»	1	—
Nitropentan g <i>M.</i> 1. 30.	D	11	—
Nitrophenol (ortho-)	H	1	10
» (») <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» (meta-)	D	5	—
» (para-)	K	3	90
» (») <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
Nitropropan	D	10	—
Nitrosoaethylanilin	»	2	—
Nitroso-Beta-Naphtol cryst.	H	5	50
» , , , , <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
Nitrosodiaethylin D <i>M.</i> 3. 10.	»	28	—
Nitrosodimethylanilin D <i>M.</i> 1. 50.	»	13	—
» , , chlorhydrat.	»	3	70
Nitrosodimethylin D <i>M.</i> 3. 10.	»	28	—
Nitrosophenol (para-)	D	3	30
Nitrotoluol (ortho-) (flüssig)	K	8	80
» (meta-) puriss. H <i>M.</i> 3. 70	»	33	—
» (») techn.	»	4	40
» (para-)	»	3	90
Nitroxylol (meta-) H <i>M.</i> 3. 30.	»	30	—
» (ortho-) D <i>M.</i> 1. 90	H	16	50
» (para-) D <i>M.</i> 1. 30.	»	11	—
Nosophen incl. Orig.-Packg. v. 25, 50 u. 100 g. Netto Cassa. K		176	—
Nucleïn (aus Hefe)	D	2	50
» Horbaczewsky D <i>M.</i> 2. 20.	H	20	—
Nucleinsaures Natrium H <i>M.</i> 22. —	D	2	50
Nucleohiston	g	5	50
Nutrose vide Caseïn-Natrium.			
<i>Nylanders Reagens v. Reagens nach Nylander pag. 19.</i>			
O blaten vide pag. 203.			
Octyljodid secundär D <i>M.</i> 1. 30.	H	11	—
Oenanthol	»	7	70
Oleïn vide Acid. oleïnic.			
Oleoresina Capsici U. S. P. H <i>M.</i> 6. —	K	55	—
Oleum Abietis vide Ol. Pini Abietis.			

	M	24
Oleum Absynthii verum H M 7. 70.	K 70	—
» Absynthii 10fach sine Terpeno D M 2. 50.	H 22	—
» Amygdalarum amararum verum:		
blausäurefrei H M 4. 70.	K 42	—
blausäurehaltig U. P. S. H M 4. 30. »	39	—
» » amararum artificiale vide Benzal-		
dehyd		
» » dulce expressum bei 10 K M 1. 80. »	2	—
» » » recens Ph. G. IV., Brit.,		
Dan. u. F. U. bei 10 K M 4. 30. »	4	50
» Angelicae 30fach sine Terpeno D M 15. —.	H 132	—
» animale Dippelii bisrectificatum	K 7	70
» » bisrectificatum Ph. Dan.	—	—
» Anisi 2fach sine Terpeno H M 4. —.	35	—
» » stellati Ph. Brit. u. U. S. P. H M 1. 70.	15	50
» » » 2fach sine Terpeno H M 5. 20.	46	—
» » vulgaris Ph. G. III. H M 2. —.	16	50
» » » Ph. G. IV. (Anethol) H M 2. 10. »	19	—
» Arnicae verum florum g M 2. —.	D 18	—
» Aurantiorum amarorum H M 2. 10.	K 19	—
» » 30fach sine Terpeno D M 8. 50.	H 77	—
» » florum (Neroli) D M 4. 50.	41	—
» Balsami copaivae Maracaibo	K 7	70
» Bergamottae H M 2. 60.	23	—
» » 2 $\frac{1}{2}$ fach sine Terpeno H M 12. —. »	110	—
» Betulae (Rusci) aethereum	3	30
» » (») crudum bei 10 K M —. 33.	—	55
» Cacao frisch, Ph. G. IV., Brit., Dan. u. F. U.		
in Tafeln von 200 g und mehr (Pergament) »	3	85
» » » 115—100 g (Stanniol)	4	—
» » » 50—25 »	4	25
» » » 10 g	4	60
» Cadi (Juniperi oxycedri) Ph. Dan.	1	30
» Cajeputi viride	6	—
» Calami Ph. G. IV. H M 2. —.	18	—
» » 8fach sine Terpeno H M 10. —.	92	—
» Camphoratum Ph. G. IV.	1	70
» Carvi e seminibus hollandicis H M 1. 40.	12	—
» » extrastark (Carvol.) Ph. G. IV. H M 2. 10. »	19	—
» » 2 $\frac{1}{2}$ fach sine Terpeno H M 4. 70.	42	—
» Caryophyllorum	8	30
» » für Mikroskopie vide Nelkenöl p. 25.		
» » Ph. G. III. u. F. U. H M 1. —. »	8	30
» » Ph. G. IV. vide Eugenol.		
» » 2fach sine Terpeno H M 2. 20. »	20	—
» Cassiae H M 1. —.	9	—
» » 2fach sine Terpeno H M 5. —.	44	—
» Cedri ligni	3	50
» » , verdickt, für Mikroskopie, vide Cedernholzöl		
pag. 24.		
» Cerae rectificatum, hell H M 2. —.	K 16	50
» » » dunkel	7	20
» Chaberti	7	70
» Chamomillae coeruleum verum F. U. H M 39. —. D	4	30
» » » romanae D M 1. 50. H M 13. —. K	118	—
» Cinae aethereum (soweit Vorrat reicht) H M 2. 20. »	20	—

	<i>M.</i>	<i>24</i>
Oleum Citri aethereum Ph. G. IV. H <i>M.</i> 1. 10. K	8	80
» » 30 fach sine Terpeno D <i>M.</i> 6. —. H	55	—
» Citronellae K	3	30
» Coriandri 6 fach sine Terpeno D <i>M.</i> 3. 20 H	29	—
» Crotonis hell Ph. G. IV., Dan., Japon. u. Brit. K	6	—
» Cubearum aethereum H <i>M.</i> 1. 20. »	10	50
» Cumini H <i>M.</i> 4. 30. »	38	50
» » 4 fach sine Terpeno H <i>M.</i> 10. —. »	92	—
» Elaidis guineensis:		
Palmöl »	1	30
Palmkernöl »	1	20
» Eucalypti »	5	50
» Filicis maris aethereum g <i>M.</i> 2. 80. D	25	—
» » vide Extr. Filic. mar. »		
» Foeniculi Ph. G. IV. H <i>M.</i> 1. 10. K	9	75
» » 2 fach sine Terpeno H <i>M.</i> 2. 90. »	26	—
» Gaultheriae vide Ol. Wintergreen. »		
» Gynocardiae (Chaulmugra) H <i>M.</i> 1. 10. »	8	80
» Hyoscyami coctum »	2	—
» » expressum »	1	80
» Jecoris aselli medicinale Ph. G. IV., blank »	—	—
» » » vapore paratum »	—	—
» » » ferratum »	—	—
» Juniperi baccarum 20 fach sine Terpeno »	175	—
H <i>M.</i> 20. —. »		
» » optimum F. U »	6	60
» » ligni bei 10 K <i>M.</i> 2. 60. »	2	80
» Lauri aethereum H <i>M.</i> 3. 90. »	35	—
» » expressum Ph. G. IV. »	2	50
» Laurocerasi H <i>M.</i> 3. 70. »	33	—
» Lavandulae H <i>M.</i> 2. —. »	18	—
» » 2 1/2 fach sine Terpeno Ph. G. IV. »	38	—
H <i>M.</i> 4. 20. »		
» Lini sulfuratum Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 1. 20. »	1	35
» Lupuli verum D <i>M.</i> 2. 70. H	24	—
» Majoranae »	6	60
» Matico aethereum e foliis D <i>M.</i> 1. 20. H <i>M.</i> 11. —. K	100	—
» Melissae germanicum verum H <i>M.</i> 8. —. »	72	—
» Menthae crispae 2 fach sine Terpeno H <i>M.</i> 10. —. »	88	—
» » piperitae 2 fach sine Terpeno D <i>M.</i> 1. 80. H	16	—
» » » Hotchkiss H <i>M.</i> 4. 40. K	40	—
» » » Mitcham H <i>M.</i> 7. 70. »	70	—
» » » Ph. G. IV. u. F. U. H <i>M.</i> 4. 30. »	39	—
» » Poho-Oel vide Ol. Poho. »		
» Millefolii D <i>M.</i> 1. 90. H	16	50
» Mirbani vide Nitrobenzol. »		
» Murure »	1	80
» Myrti H <i>M.</i> 2. 50. K	22	—
» Nucistae expressum Ph. G. IV. »	7	70
» Olivarum Ph. G. IV. »	1	80
» Ovorum garantirt echt (eig. Darstellung) H <i>M.</i> 2. 30. »	20	50
» Persico H <i>M.</i> 6. —. »	55	—
» Philosophorum »	1	70
» Pini Abietis »	2	80
» » piceae H <i>M.</i> 3. 70. »	33	—

		M	27
Oleum Pini Pumilionis	H M 2. — K	16	50
» » silvestris »	3	90
» Piperis aethereum	H M 3. 50. »	31	—
» Poho per Flac.	—	55
» Ricini I. Ph. G. IV.	bei 10 K M — . 85. K	1	—
» Rosae turcicum verum	Ph. G. IV., Brit. u. F. U. D M 8. — H	72	—
» Rusci vide Ol. Betulae			
» Rutae gallicum	H M 2. 60. K	23	—
» Sabinae »	8	80
» Santali ligni, Ostind.	Ph. G. IV. H M 3. 20. . . . »	29	—
» » » » Capseln à 0,5 g 1000 St.		26	50
» » » » Westind.	H M 1. 50. K	13	—
» Sassafras verum »	6	—
» » 2 fach sine Terpeno	H M 2. 20. »	20	—
» Secalis cornuti pingue »	1	10
» Sesami »	1	40
» Sinapis verum (aus Samen) rectificatum	Ph. G. IV., Brit., F. U. u. U. S. P. H M 3. 90. . . . »	35	—
» » artificiale	H M 2. 40. »	21	—
» Spireae ulmariae vide Acid. salicylos.			
* » Succini crudum	% K M 45. — »	—	55
» » rectificatum »	1	90
» Tanaceti	H M 4. 20. »	38	—
» Terebinthinae	Ph. G. IV. bei 10 K M 1. 30. »	1	45
·- » » rectificat.	Ph. G. IV. u. F. U. bei 10 K M 1. 45. »	1	60
·- » » sulfuratum	bei 10 K M 1. 45. »	1	55
» Thymi 5 fach sine Terpeno	H M 10. — »	88	—
» » album rectificatum	Ph. G. IV. H M 1. 70. »	14	30
» Valerianae verum	H M 4. 70. »	42	—
» Vini (Weinöl, schweres)	H M 4. 40. »	40	—
» Vitis viniferae vide Aether oenanthicus.			
» Wintergreen rectificatum aus Gaultheria procumbens.			
» » » U. S. P.	H M 2. 20. »	20	—
» » aus Betula lenta	H M 2. — »	18	—
» » künstl. vide Methyl. salicylic.			
» Zingiberis verum H	4	40
— Ononin g	M 1. 70 D	14	50
Ophthalmiatische Gelatinen u. Papiere vide Gelatine etc.			
Opium vide Drogen Lista.			
Opo-Präparate vide Organpräparate.			
— Orcein »	2	20
Orcein cryst.	D M 1. — H	7	30
Orexin tannicum	in Gläsern zu 25, 50, 100, 250 u. 1000 g. H M 18. — K	165	—
in Gläsern zu 10 g. M 10. — . pr. K, bzw. M 1. — pr. H theurer.			
Orexin-Chokolade-Tabletten	in Originalcartons zu 20 Tabletten, deren jede 0,25 g. Orexin tannicum enthält; pr. Carton	1	90
Orexin-Tabletten	in Glastuben mit Cartons enthaltend 10 Tabletten zu 0,25 g. Orexin tannicum; pr. Tube	—	80
Alles Netto Cassa.			

Organpräparate, Thierische:

	<i>M.</i>	<i>St.</i>
Blutgelextract sterilisirt, incl. Röhrchen von 5, 10 u. 25 g D <i>M.</i> 1. 30. H	11	—
Cerebrum sicc. pulv. (Gehirnsubstanz) »	5	—
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> —. 90.		
» » 100 » » 1. 60.		
Corpora lutea sicca g	1	40
» » Tabletten compr. à 0,05 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> 5. 50.		
» » 100 » » 10. 40.		
Extractum Glandulae suprarenalis (Extract. supra- renale haemostaticum.) »	3	30
Glandula Prostatae sicc. pulv. (Vorsteherdrüse) D <i>M.</i> 2. —. H	16	50
» » Tabletten comprimirt à 0,125 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> 2. 50.		
» » 100 » » 4. 40.		
Glandula suprarenalis sicc. pulv. (Nebenniere) D <i>M.</i> 4. 40. »	40	—
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> 3. 10.		
» » 100 » » 5. 50.		
» » Rachitol-Tabletten vide Rachitol pag. 169.		
Glandula Thymi sicc. pulv. (Thymusdrüse) D <i>M.</i> 1. 20. »	9	40
» » Tabletten comprimirt à 0,05 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> —. 80.		
» » 100 » » 1. 35.		
Glandula Thyreoidea sicc. pulv. (Schilddrüse) K	50	—
H <i>M.</i> 5. 50. D <i>M.</i> —. 70.		
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> —. 70.		
» » 100 » » 1. 10.		
Glandula Thyreoidea bovina sicc. pulv. (Schilddrüse) H	16	50
D <i>M.</i> 2. —.		
Hepar sicc. pulv. (Rindsleber) H <i>M.</i> 4. 30. K	39	—
» » Tabletten comprim. à 0,5 g		
Originalglas von 100 St. <i>M.</i> 3. 30.		
Hypophysis cerebri sicc. pulv. (Gehirnanhang) D <i>M.</i> 5. —. II	44	—
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> 3. 90.		
» » 100 » » 6. 60.		
Lien sicc. pulv. (Hammelmilz) »	3	30
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> —. 90.		
» » 100 » » 1. 60.		
Lien sicc. pulv. (Schweinemilz) »	4	40
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> —. 90.		
» » 100 » » 1. 60.		
Mamma siccata pulvis. (Kuheuter) »	4	40
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> —. 90.		
» » 100 » » 1. 60.		
Medulla ossium rubra sicc. pulv. (Roths Knochenmark) »	5	—
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g		
Originalglas von 50 Stück <i>M.</i> —. 90.		
» » 100 » » 1. 60.		

Ovaria sicc. pulv. Ovarial (Ovarien)	D M. 2.50.	H	M. 22	24
» » Tabletten compr. à 0,5 g frische Ovariensubstanz				
Originalglas von 50 Stück	M. 1. —.			
» » 100 »	M. 1.80.			
Parotis sicc. pulv.	D M. 1.80.	H	15	50
Renes siccati pulv. (Niere)		»	5	—
» » Tabletten comprimirt à 0,1 g				
Originalgl. v. 50 St.	M. —.90.			
» 100 »	M. 1.60.			
Testes siccati pulv.	H M. 5.50.	K	50	—
» » Tabletten comprimirt à 0,25 g				
Originalglas von 50 Stück	M. 1.40.			
» 100 »	M. 2.50.			
Thyreoidinum depurat. Notkin (Schilddrüse)		g	2	20
» » » Tabletten compr. à 0,01 g				
Originalglas von 50 Stück	M. 1.70.			
» 100 »	M. 3.10.			
Opocerebrinum Poehl pro Injectione in Ampullen.				
	1 Schachtel à 4 Ampullen		5	90
» Tabletten compr. à 0,3 g	Glas von 50 St.		2	50
» » à 0,2 g	Glas von 50 St.		2	15
Netto Cassa.				
Opohepatoidinum		H	5	50
Opohypophysinum, nur in kleinen Mengen lieferbar		D	7	70
Opolieninum				
Opomedullinum				
Opoossiinum	D M. 1.30.	H	11	—
Oposuprareninum				
Opothyreoidinum				
Opoorohidinum				
Opoovulinum	D M. 1.50.	»	13	—
Opoprostatinum				
Ormosin hydrochloricum		g	6	60
Orthoform,	in Schachteln v. 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 g incl.	K	182	—
» Neu	in Gläsern v. 25, 50, 100, }			
» salzsaures Neu	250, 500 u. 1000 g incl. }	»	126	—
Netto Cassa.				
Ortho-Nitro-Benzaldehyd vide Nitrobenzaldehyd.				
Osmium metallicum.		g	8	30
» chloratum		»	6	60
Osmium-Ammonium chloratum		»	5	50
» -Iridium		»	3	90
» -Kalium chloratum		»	4	40
» -Natrium		»	5	—
Ostruthin	D M. 7.70.	»	1	—
Ovaria sicc. pulv. (Ovarien v. Kühen)	vide Organpräparate,			
» » Tabletten	Thierische. pag. 157.			
Oxamaethan		H	3	30
Oxamid	D M. —.55.	»	4	—
Oxanilid		»	4	—
Oxaphor = Oxycampher 50%ige alkohol. Lösung		K	115	—
Netto Cassa.				
incl. Orig.-Gläser von 25, 50, 100, 250, 500 u. 1000 g.				
Oxyacanthin puriss. cryst.		g	5	50
» sulfuricum cryst.		»	2	50
Oxybenzaldehyd, (para-)	D M. 1.45.	H	12	—
» , (ortho-) vide Acidum salicylosum.				
Oxychinaseptol vide Diaphtherin (D. R. P.).				

	M	Stk
Oxyhydrastinin vide sub Hydrastinin.		
Oxynaphtoëssäure vide Acid. oxynaphtoic.		
Oxysparteïn purum cryst.	D 7	20
» hydrochloricum H M 45. —	» 5	—
» sulfuricum H M 45. —	» 5	—
P alladium metall., Blech u. Draht	g 4	40
» » » pr. anal. v. Reag.-L.	» 4	40
» » nigrum (Mohr)	» 4	40
» » » pr. anal. v. Reag.-L.	» 4	40
» » pulv.	» 3	30
» » spongiosum	» 25	—
» -Asbest 50% g M 2. 80.	D 24	—
» chloratum sicc. (Chlorür.) g M 2. 70.	» 4	—
» » (») pr. anal. v. Reag.-L.	» 25	—
» » solut. (») pr. anal. v. Reag.-L.	» 4	—
» jodatum	g 25	—
» nitricum sicc. g M 2. 80.	D 16	50
» » pr. anal. v. Reag.-L.	» 13	—
» » solut. pr. anal. v. Reag.-L.	» 50	—
Palladium-Kalium chloratum g M 1. 90.	» 28	50
» -Natrium chloratum g M 1. 50.	» 4	40
» » sicc. pr. anal. v. Reag.-L.	» 20	—
Pankreatin pur. absolutum H M 5. 50.	» 13	—
* » » activum H M 1. 50.	» 26	50
» » in lamell. H M 3. —	» 4	40
» » Glycerino solutum (1 : 10)	» 20	—
» -Pepsin H M 2. 20.	» 13	—
» c. amylo H M 1. 50.	» 16	50
» » Natrio bicarbonico H M 1. 90.	» 15	50
» » saccharat. H M 1. 70.	» 15	50
Papain 1 : 80 vide Succus Caric. Papayae.		
» 1 : 200 vide Papayotin.		
Papaverin pur. cryst. H M 6. 60.	D —	90
» hydrochloricum H M 10. —	» 1	10
Papayotin 1 Theil 200 Theile Blutfibrin in alkalischer Lösung peptonisirend D M 1. 70. H	15	50
Papiere für ophthalmiatische Zwecke vide Gelatine etc.		
Paraacetphenetidin vide Phenacetinum.		
Para-Chloralose vide Chloralose, Para-,		
Paracotoïn vide Cotoïn.		
Paradiamidobenzol vide Phenylendiamin.		
* Paraffin solidum Erstarr.-P. 46—48° bei 10 K M —. 95. K	1	05
» » » 52—53° bei 10 K M 1. 05. »	1	15
» » » 56—58° bei 10 K M 1. 10. »	1	20
» » Ph. G. IV., Hung. II. u. Ned. III.		
» » Smp. 74—76° bei 10 K M 1. 87. »	2	10
» molle (Weich-Paraffin) Erstarr.-P. 40—42° . »	—	95
» » bei 10 K M —. 77. »		
» liquidum Ph. G. IV. bei 10 K M 1. 10. . . »	1	20
Paraform, vide Formaldehyd, Para-.		
» Collodium vide sub Collodium.		
Paraglobulin pur.	g 1	10
Paraguay-roux (Tinctura Spilanthi)	K 2	20
Parakresalol vide Kresalol.		
Paraldehyd puriss. Ph G. IV., Hung. II., Brit., Dan. u. U. S. P. H M —. 70.	» 5	50

	M	g
Paramid D	10	—
Paramidodimethylanilin vide Dimethylparaphenylendiamin.		
Parotis sicc. pulv. vide Organpräparate, Thierische p. 157.		
Parvolin aus Cinchonin D M 6. — H	55	—
Paucin hydrochloricum g	2	20
Pelletierin (Pelletierin & Isopelletierin.).		
» purum, »	3	80
» benzoicum pur. »	3	30
» hydrobromicum pur. »	3	30
» hydrochloricum pur. »	3	30
» nitricum pur. »	3	30
» salicylicum pur. »	3	30
» sulfuricum pur. (Syrupform) »	2	20
» tannicum H M 30. — D	3	30
» » Tabletten compr. à 0,1 g		
bei 100 Stück und mehr % St.	3	90
» weniger als 100 Stück » »	4	40
» valerianicum g	3	30
Pseudopelletierin purum (crystallisirt) »	1	70
» sulfuricum alb. cryst. »	1	10
» hydrochloricum alb. cryst. »	1	30
Pellotinum hydrochloricum cryst. 0,1 gr	5	50
Pentadecyltolylketon g	1	40
Pental. in Blechdosen à 10 Originalgl. à 10 g H	5	50
incl. Originalglas.		
Nur Mengen bis 100 g durch die Post versendbar.		
Grössere Mengen per Bahn.		
Pentamethylendiamin hydrochloricum g	3	80
Pentan S. 35—40° H M 1.30. K	11	—
Pepsin. pur. absolut. in lamell. 1:4000 H M 8.50. »	77	—
» » Ph. Brit. H M 2.20. »	20	—
» » in lamell. Ph. Belg. H M 2. — »	18	—
» » gran. solub. H M 1.40. »	12	—
» » pulv. solub. Ph. G. IV. u. Dan. H M 1.30. »	11	—
» » » Ph. Aust. VII., Hung. II.,		
Ned. III. u. Belg. »	8	80
» hydrochloricum solubile 100% H M 1.40. »	12	—
» » Extractform »	10	—
» acidificatum Ph. Portug. H M 3.70. »	33	—
» saccharatum Ph. Japon. »	7	70
» in Glycerino solutum »	5	50
» lacticum vide Lactopepsin. »		
» Ph. Rossica H M 1.30. »	11	—
» c. amylo Ph. Gall. (weiss) »	2	80
» c. Dextrino (gelb) »	3	30
» -Essenz nach Dr. Liebreich p. Flacon	1	20
Pepton-Pepsin. phosphoricum spiss. H M 1.70. K	15	50
Pepton. spiss. e carne »	6	—
» sicc. e carne H M 1.20. »	10	50
» » ex albumine H M 3. — »	27	50
» » e fibrino sanguinis (sog. weisses Fleischpepton) »	13	—
H M 1.50.		
» » sine sale, nach Vorschrift des deutschen		
Apotheker-Vereins. H M 2.20. »	20	—
Pereirin. purum D M 4. — H	35	—
» hydrochloricum D M 4. — »	35	—
Pergamentpapiere vide pag. 204.		

	<i>M.</i>	<i>Stk.</i>
Periplocin	2	80
Peronin Merck D. R.-P. Nr. 91813. D <i>M.</i> 10. —	1	10
nur in Originalgläsern von 1, 5 und 10 g excl.		
» -Tabletten comprimirt à 0,02 g		
Orig.-Glas von 100 Stück	2	60
Peucedanin (Imperatorin) g <i>M.</i> —. 75.	5	50
Pflanzenpapier, Japanisches Usuyo, vide pag. 204.		
Phaoretin vide sub Rhabarberstoffe.		
Phenacetinum Ph. G. IV., Brit., Ross., Japon. Anhg. u. F. U. (cryst. od. pulv.) H <i>M.</i> 1. —. K	8	60
exclusive Packung.		
Phenacetolin D <i>M.</i> —. 80.	6	60
» <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
Phenanthren depur. H <i>M.</i> 1. 50.	13	—
» puriss. H <i>M.</i> 3. 70.	33	—
Phenanthrenchinon puriss. cryst. D <i>M.</i> 1. 30.	11	—
Phenazon vide sub Pyrazolonum.		
Phenetol purum	3	10
Phenocoll hydrochloricum incl. Orig.-fl. v. 50 u. 100 g	K 115	—
Phenol- & Phenylhydrat vide Acid. carbolie.		
Phenol benzoatum H <i>M.</i> 4. —.	35	—
» chloratum, mono-vide Monochlorphenol.		
» jodatum cryst. D <i>M.</i> 1. 30.	11	—
» monobromatum (ortho-) D <i>M.</i> 1. 30.	11	—
» sulfo-ricinicum (Acid. phenylo-sulforicinicum.) H <i>M.</i> 5. —. K	44	—
Phenol-Glycerin	4	40
» -Natrium sulforicinicum nach Prof. Heryng für laryngologische Zwecke:		
mit 25% Phenol H <i>M.</i> 5. 50. »	50	—
» 30% » » » 5. 30. »	48	—
Wenn Phenol sulforicinicum verlangt wird, gebe ich stets obige Präparate und nur wenn ausdrücklich vorgeschrieben Acid. phenylosulforicinicum.		
Phenolphthaleïn pur., Ph. G. IV. H <i>M.</i> 3. —.	27	—
» zu Denaturierungszwecken H <i>M.</i> 2. —.	18	—
» <i>pur. pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
Pheno-Resorcin H <i>M.</i> 1. 90.	16	50
Phenoxycocfein	11	—
Phenylacetyl chloratum D <i>M.</i> 3. —.	26	50
Phenylcarbamid (Phenylharnstoff) D <i>M.</i> 2. 20.	20	—
Phenylendiamin (meta) hydrochloricum pur. (Mono- amidophenylamin hydrochloricum)	5	—
» (meta) sulfuricum	5	—
» (para) hydrochloricum pur.	4	40
» » pur. cryst.	5	—
Phenylglucosazon	3	30
Phenylhydrazin puriss. K <i>M.</i> 11. —.	1	30
» » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» hydrochloricum puriss. K <i>M.</i> 11. —.	1	30
» oxalicum H <i>M.</i> 2. 50.	22	—
Phenyl jodatum vide Benzol jodatum (mono-)		
Phenyllactosazon	5	50
Phenyl-Methyl-Keton vide Hypnon.		
Phenylmethylpyrazolon D <i>M.</i> 2. —.	16	50
Phenylsenfö D <i>M.</i> 1. 50.	13	—
Phenylthiocarbamid (Phenylsulfoharnstoff)	4	40

	M.	97
Phenylum salicylicum (= Salol) Ph. G. IV., Dan., Brit., Japon. Anhg., F. U. u. U. S. P. K	5	50
franco nach allen Orten des deutschen Reiches, bezw. franco bis zur Grenzstation oder franco Bord in deutschem Hafen, incl. Beutelpackung excl. Kisten.		
Rabatt: bei Abnahme von 10 K in 3 Monaten		
bezw. 20 » » 6 »	1 %	
» » von 25 » » 3 »	2 %	
bezw. 50 » » 6 »		
» » von 50 » » 3 »	4 %	
bezw. 100 » » 6 »		
Zuschläge für andere Packungen:		
Blechk Dosen von 1 K M. —. 25 pro K		
» » $\frac{1}{3}$ » » —. 40 » »		
» » $\frac{1}{4}$ » » —. 60 » »		
» » 100 g » » 1. — » »		
Cartons		
» 1 K » —. 20 » »		
» $\frac{1}{3}$ » » —. 30 » »		
» $\frac{1}{4}$ » » —. 60 » »		
» 100 g » » 1. — » »		
Gläsern		
» 1 K » —. 40 » »		
» $\frac{1}{2}$ » » —. 50 » »		
» $\frac{1}{4}$ » » —. 70 » »		
» 100 g » » 1. 20 » »		
Phenylurethan vide Urethan.		
— Phloretin cryst. D	5	50
— Phloridzin D M. i. 30. H	11	—
— Phloroglucin puriss. diresorcinfrei D M. 4. —. . . .	35	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» -Vanillin pr. anal. v. Reagens nach Günzburg pag. 18.		
Phloroglucinol, Holzstoffreagens v. Reag.-L.		
Phlorol D M. 2. 60. »	23	—
Phoron D M. 4. 60. »	42	—
Phosphorus amorphus bei 10 K M. 5. 40. . . K	5	80
» lucidus in bac. Ph. G. IV. » 10 » » 3. 90. . . »	4	20
» » » 3 mm dick H M. 1. 10. . . . »	8	80
» jodatus H M. 3. 70. »	33	—
» oxychloratus H M. —. 60. »	4	90
» pentabromatus H M. 1. 70. »	15	50
» pentachloratus (P Cl ₅) H M. —. 60. »	4	90
» pentasulfuratus cryst. »	3	90
» tribromatus H M. 1. 70. »	15	50
» trichloratus (P Cl ₃) »	3	30
» trisulfuratus H M. —. 80. »	6	60

	M	29
Phosphorsalz v. Reag.-L.		
Phtaldiamid (Phtalamid)	H	7 70
Phtalid D M 3. 40.		31 —
Phtalimid		4 40
Phtalimid-Kalium		5 50
Phtalyl. chloratum D M 1. 30.		11 —
Physostigmin (Eserin) puriss. cryst. Ph. Brit.	g	8 30
„ „ benzoicum	„	8 30
„ „ boricum	„	8 30
„ „ citricum	„	8 30
„ „ hydrobromicum cryst.	„	8 30
„ „ hydrochloricum cryst.	„	8 30
„ „ nitricum	„	8 30
„ „ salicylicum cryst. Ph. G. IV., Austr. VII., Helv. III., Dan., Hung. II., Ned. III., F. U. u. U. S. P.	„	7 20
* „ „ sulfuricum alb. pulv. Ph. G. IV., Brit., U. S. P. u. Japon. Anhg.	„	7 20
„ „ „ i. lamell.	„	7 20
„ „ tartaricum	„	8 30
Einteilungen von $\frac{1}{10}$ g und darunter mit 20 $\frac{1}{2}$ Aufschlag p. g.		
„ pur., Pseudo-, aus Nuces Cali	„	33 —
Picolin	H	2 50
Picrotoxin Ph. Brit. D M 3. 30.	„	30 —
Pilocarpidin nitricum cryst. Harnack.	g	5 50
Pilocarpin purum syrupförmig	„	2 50
„ boricum cryst.	„	1 90
„ hydrobromicum cryst.	„	1 90
„ hydrochloric. cryst. puriss. Ph. G. IV., Austr. VII., Dan., Ned. III., Helv. III., Hung. II. u. F. U.	„	1 90
„ nitricum cryst. Ph. Brit.	„	1 90
„ phenylicum	„	1 90
„ salicylicum cryst.	„	1 90
„ sulfuricum cryst.	„	1 90
„ tannicum	„	1 90
„ valerianicum cryst.	„	1 90
Pilulae. Falls in Frage kommende Menge nicht zu klein, bin ich zur Anfertigung in meiner Apotheke bereit.		
Pinakolin D M 3. 10.	H	28 —
Pinakon D M 1. 50.	„	13 —
Pinen D M —. 70.	„	5 50
Piperazin purum, incl. Originalflacon von 1 g	K	358 —
„ „ „ „ 5, 10 oder 25 g „	„	330 —
„ „ in Pastillen à 1 g. Originalröhre v. 10 Pastillen	„	3 30
Piperidin puriss. S. 106° D. R. P. Nr. 90308 etc. H M 11.	K	88 —
„ technicum	„	— —
„ hydrochloricum H M 11. —.	„	88 —
„ bitartaricum H M 11. —.	„	88 —
Piperin pur. cryst. H M 7. —.	„	62 —
Piperonal vide Heliotropin.		

	<i>M.</i>	<i>24</i>
Platin metallic. Blech & Draht g <i>M.</i> 4. — . . . D	36	50
» » spongiosum g <i>M.</i> 4. 20. . . . »	37	50
» » nigrum (Platinmohr) g <i>M.</i> 4. 50. . . »	41	—
» » pr. anal. v. Reag.-L.		
» chloratum sicc. (Chlorid) g <i>M.</i> 1. 80. D <i>M.</i> 15. 50. . H	132	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » solutum (Chlorid) Ph.G. III. (1:19) H <i>M.</i> 8. 30 K	75	—
» » » pr. anal.		
» » » v. Reag.-L.		
» » » (Chlorid) (1:9) H <i>M.</i> 16. 50. . . »	143	—
» chloratum (Chlorür) »	2	90
» cyanatum (Cyanür) »	2	70
» jodatum »	2	20
» nitricum »	2	20
» sulfuricum g	2	70
» -Kalium bromatum cryst. »	2	90
Platin-Ammonium chloratum (Platinchlorür-Ammoniak) »	2	80
» » » cryst. (Chlorür) »	3	70
» » » (Chlorid) (Platinsalmiak) »	3	30
» » » sicc. (Chlorid) (. . .) »	2	20
» -Baryum chloratum cryst. + 4 aq. »	2	90
» -Calcium chloratum »	2	50
» -Kalium chloratum cryst. (Chlorür) g <i>M.</i> 1. 90. . D	16	—
» » sesquichloratum sicc. (Chlorid) g <i>M.</i> 2. —. . »	17	60
» » » cryst. (Chlorid) g <i>M.</i> 2. —. . »	17	60
» -Lithium chloratum (Chlorid) g	2	50
» -Natrium chloratum cryst. (Chlorür) »	2	60
» » » sicc. (Chlorid) g <i>M.</i> 2. —. . D	17	60
» -Ammon. cyanatum cryst. g	2	80
Platin-Baryum cyanatum cryst. für Röntgen-Vers. . . »	2	—
D <i>M.</i> 17. 50. H <i>M.</i> 154. —.		
» » » Schirme à 9×12 cm Lichtw. à <i>M.</i> 10. 50.		
» » » à 13×13 » » » à » 14. 30.		
» » » à 13×18 » » » à » 20. —.		
» » » à 18×24 » » » à » 34. —.		
» » » à 24×30 » » » à » 50. —.		
» » » à 30×40 » » » à » 82. 50.		
» » » à 36×38 » » » à » 93. 50.		
» » » à 40×50 » » » à » 130. —.		
» » » à 41×46 » » » à » 126. 50.		
» -Calcium cyanatum cryst. »	2	90
» -Cerium cyanatum »	2	90
» -Ferro-cyanatum »	6	60
» -Kalium cyanatum cryst. D <i>M.</i> 22. —. . . »	2	50
» » sesquicyanatum cryst. »	2	80
» -Lithium cyanatum (Cyanür) »	3	90
» » -Rubidium cyanatum cryst. f. Röntgen-Vers. »	2	80
» -Magnesium cyanatum cryst. (gross) »	2	80
» -Natrium cyanatum cryst. »	3	90
» -Plumbum cyanatum cryst. »	3	30
» -Rubidium cyanatum cryst. f. Röntgen-Vers. . . »	2	80
» -Strontium cyanatum + 5 aq. cryst. »	3	20
» » » + 4 aq. »	3	20

	<i>M.</i>	<i>g.</i>
Platin-Thorium cyanatum	3	30
» -Yttrium cyanatum cryst. (gross)	5	—
» -Ammoniumcyanür-Kupfercyanid cryst.	3	30
» -Calcium-Ammoniumcyanür cryst.	3	30
» -Cyanid-Chlorkalium cryst.	3	30
» -Cyanür-Kupfercyanid	2	80
» -Kalium-Lithiumcyanür cryst.	4	40
» » -Natriumcyanür cryst.	3	90
» » jodatum cryst.	3	30
» -Ammonium rhodanatum cryst.	3	30
» -Baryum rhodanatum cryst.	3	30
» -Kalium rhodanatum cryst.	3	30
Diplatosamin sulfuricum cryst.	3	30
Platinaschwämme Dutzend	10	50
Plumbum metall. puriss. pulv. K	5	—
» » pur. in Stangen	1	70
» » » in Bandform	3	80
» » » granul. silberfrei bei K <i>M</i> 1. 10. »	1	20
» aceticum puriss. cryst. Ph. G. IV., Hung. II., Austr. VII., Dan., Brit., Ned. III., F. U. u. U. S. P. b. 10 K <i>M</i> —. 75. »	—	85
» » » pulv b. 10 K <i>M</i> —. 85. »	—	95
» » » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » solutum 1 + 9 pr. anal. v. Reag.-L.		
» » » depur. cryst. bei 10 K <i>M</i> —. 70. »	—	80
» » » tribasicum	6	60
» » » -tartaricum H	5	50
» aethylosulfuricum liquid. K	6	60
» benzoicum H <i>M</i> —. 80.	6	60
» bichromicum purissimum H	6	60
» boricum »	2	80
» bromatum H <i>M</i> 1. 10. K	8	80
» bromicum H <i>M</i> 2. 50. »	22	—
» butyricum H	4	40
» carbonicum dep. bei 10 K <i>M</i> 1. 10. K	1	30
» » puriss. bei 10 K <i>M</i> 2. 80. »	2	90
» chloratum pur. bei 10 K <i>M</i> 1. 90. »	2	—
» » techn. pulv. bei 10 K <i>M</i> —. 88. »	1	—
» chromicum pur. fus. & pulv. »	3	30
» » pr. anal. v. Reag.-L.		
» » praecip. »	2	20
» citricum »	10	—
» cyanatum »	8	80
» cyanicum H	3	80
» ferro-cyanatum K	4	40
» fluoratum purum H <i>M</i> 1. 30. »	11	—
» formicum pur. cryst. H <i>M</i> 1. 80. »	15	50
» hypophosphorosum H <i>M</i> 1. 50. »	13	—
» hyposulfuricum H <i>M</i> 3. 70. »	33	—
» hyposulfurosus praecip. alb. bei 10 K <i>M</i> 1. 55. »	1	65
* » jodatum pulv. Ph. Brit. H <i>M</i> 1. 90. »	16	50
» » » in trochisc. H <i>M</i> 2. 20. »	20	—
» » » cryst. H <i>M</i> 2. 50. »	22	—

	M.	g.
Plumbum lacticum cryst. H M 1. 30. K	11	—
» malicum pur. H M 5. —. »	44	—
» molybdaenicum H M 3. 70. »	33	—
» naphthalinsulfonicum H M 2. 50. »	22	—
* » nitricum cryst. bei 10 K M —. 72. »	—	85
» » pur. cryst. Ph. Brit. 1885 bei 10 K M —. 77. »	—	90
» » » U.S.P. bei 10 K M 1. 10. »	1	30
» nitrosum basicum cryst. »	5	50
» olefinicum »	4	40
» oxalicum »	3	80
» oxychloratum H M 1. 10. »	10	—
» oxydatum pur. vide Lithargyrum Ph. G. IV. »		
» » hydric. »	4	40
» » puriss. U.S.P. »	3	30
» » pr. anal. v. Reag.-L. »		
* » peroxydatum »	1	20
» » purum bei 10 K M 3. 20. »	3	50
» phenolsulfonicum (para-) H M 2. 50. »	22	—
» phenylicum »	4	40
» phosphoricum pur. »	3	90
» » puriss. (Chlorfrei) »	6	60
» phosphorosum H M 1. 10. »	8	80
» propionicum pur. H M 2. 50. »	22	—
» pyrophosphoricum H M 1. 30. »	11	—
» rhodanatum »	2	20
» salicylicum H M 2. 20. »	20	—
» selenicum D	2	80
» sesquioxdatum H M 2. 20. K	20	—
» silicicum »	3	80
» siliciofluoratum »	6	60
» stearinicum »	5	—
» stibicum purum. H M 1. 50. »	13	—
» subaceticum cryst. »	5	—
» sulfo-cyanatum vide Plumb. rhodanat. »		
» sulfuratum v. h. parat. bei 10 K M 2. —. »	2	20
» » pur. fus. »	5	—
» sulfuricum »	—	80
» » puriss. bei 10 K M 1. 54. »	1	75
» sulfurosum »	3	30
» tannicum sicc. »	4	40
» tartaricum »	4	40
» vanadinicum D M 11. —. H	100	—
» wolframicum H M 1. —. K	7	70
Plumbum-Natrium hyposulfurosum H M 1. 50. »	13	—
Plumierid g	1	10
*Podophyllin Ph. G. IV., Hung. II., Brit., Dan., F. U., Helv. III. u. Add. Ph. Austr. VII. H M 3. —. K	26	40
von heller Farbe u. in Weingeist und Ammoniak völlig klar löslich.		
» puriss. (Podophyllotoxin) H M 4. 60. »	42	—
Podophyllotoxin vide Podophyllin puriss. »		
— Populin g	3	30
Porphyryn Alkaloid aus Alstonia »	7	—
Praeparirsalz vide Natr. stannic. »		

	M.	g.
Propionamid D M 1. 70. H	15	50
Propionitril vide Aethyl cyanat.		
Propionyl chloratum D M 2. 10. »	19	—
Propylaldehyd D M 2. 50. »	22	—
Propylamin (Trimethylamin) vide sub Methylamin.		
» verum anhydric. D	6	60
» chloratum »	5	50
Propylum aceticum H	4	—
» bromatum (normal-) D M 1. 30. »	11	50
» » (iso-) D M 1. 30. »	11	—
» butyricum »	3	40
» carbaminicum D M 1. 30. »	11	—
» chloratum (normal-) »	7	70
» chlorocarbonicum »	7	20
» formicicum »	5	—
» jodatum (normal-) »	4	—
» » (iso-) D M 1. 90. »	16	50
» propionicum D M 1. 80. »	15	50
» valerianicum D M 1. 80. »	15	50
Propylphtalimid bromatum D M 1. 30. »	11	—
Prostata siccata pulv. (Vorsteherdrüse) vide Organpräparate,		
» Tabletten Thierische, pag. 156.		
Protal bumose D M 2. 50. H	22	—
Protagon (nicht identisch mit Cerebrin) g	4	40
Protein puriss. H M 5. 30. K	48	—
Protein Honl vide Pyocyaneus Protein Honl.		
Protein substanz (Pflanzen) D M 1. 80. H	15	50
Protopin pur. praec. (aus Opium) g	—	—
Pseudo-Conhydrin vide Conhydrin, Pseudo-		
» Hyoscyamin vide Hyoscyamin, Pseudo-		
Ptyalin. activum H M 5. —. K	44	—
» in Glycerin »	8	80
» -Pepsin H M 5. 50. »	50	—
Pulvis liquiritae composit. P.G.IV. & Brit. b. 10 K M 1. 15. »	1	30
» Opii denarcotizat. vide Drogenliste sub Opium.		
Punicin vide Pelletierin.		
Purpurin sicc. } vide Anilinfarben.		
» Teigform }		
» verum pulvis. (aus Krapp) D	6	—
Pyocyaneus Protein Honl (Protein Honl) in Gläsern von		
200 ccm (= 200 g Inhalt) . . . pr. Glas	3	—

			M.	27
Pyoktanin-Substanz: coeruleum, Originalglas à 10 g			—	70
	»	à 25 g	1	—
	»	à 50 g	1	60
	»	à 100 g	2	80
	Briefpackung	à 50 g	1	60
	»	à 100 g	2	80
	Capseln	à 1 g	—	10
aureum	Originalglas	à 10 g	—	80
	»	à 25 g	1	20
	»	à 50 g	2	—
	»	à 100 g	3	30
Pyoktanin-Stifte:				
gross Format in Holzfassung				
coeruleum	per Stück	.	—	70
aureum	»	.	—	90
Pyoktanin-Streupulver 2%				
coeruleum	per Dose	à 500 g	1	30
»	»	à 200 g	—	70
»	»	à 50 g	—	65
aureum	per Dose	à 500 g	1	55
»	»	à 200 g	—	80
»	»	à 50 g	—	70
Pyoktanin-Streupulver 1⁰/₁₀₀				
coeruleum	per Dose	à 500 g	1	20
»	»	à 200 g	—	70
»	»	à 50 g	—	65
aureum	per Dose	à 500 g	1	20
»	»	à 200 g	—	70
»	»	à 50 g	—	65
Pyoktanin-Quecksilber (nach Prof. Dinkler) H. № 2. 50. K			22	—
Pyramidon in Orig.-Schachteln von 25, 50 und 100 g »			182	—
Netto Cassa.			H. M. 21. —.	

Pyrazolonum phenyldimethylicum cryst. u. pulv. Ph. G. IV.

Antipyrin, „Löwenmarke“:

a) in Originalblechdosen zu

25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 K
------	------	-------	-------	-------	-----

M 35. 50.	34. 65.	33. 85.	33. 30.	33. —.	32. 75. pr. K.
-----------	---------	---------	---------	--------	----------------

b) in Papierbeuteln zu

25 g	50 g	100 g
------	------	-------

M 34. 65.	33. 85.	33. —. pr. K.
-----------	---------	---------------

incl. Packung. **Netto Cassa.**

Dimethyloxychinizin (Analgesin, Phenazon) Ph. Brit.

cryst. u. pulv. K

17 60

Dimethyloxychinizin (Analgesin, Phenazon) Sternmarke

cryst. u. pulv.

a) Grosspackung in Fass von 25 u. 50 K

» Blechbüchsen bis 5 K incl. } K

» Papierbeuteln » 1/4 » » } K

17 60

b) in Original-Cartons zu

1 K u. 1/2 K	1/4 K	100 g	50 g	25 g
--------------	-------	-------	------	------

M 17. 90.	18. 15.	18. 50.	19. 40.	20. —. pr. K.
-----------	---------	---------	---------	---------------

c) in Papierbeuteln zu

100 g	50 g	25 g
-------	------	------

M 18. 50.	18. 70.	19. —. pr. K.
-----------	---------	---------------

d) in Blechdosen zu

1 K. u. 1/2 K	1/4 K	100 g	50 g	25 g
---------------	-------	-------	------	------

M 18. 15.	18. 50.	19. —.	19. 80.	20. 70. pr. K.
-----------	---------	--------	---------	----------------

Alles inclusive Emballage. **Netto Cassa.**

Pyrazolonum phenyldimethylicum salicylicum Ph. G. IV.

Salipyrin:

incl. Cartons von 1, 1/2 u. 1/4 K

oder Briefpackung von 100, 50 u. 25 g } **Netto Cassa.** K

26 40

Pyrazolonum phenyldimethylicum salicylicum Ph. G. IV.

„Herzmarke“:

a) Grosspackung incl. Fässer von 25 und

50 K oder Dosen von 5 K u. mehr

» Beutelpackung von 1/4 K aufw. } K

13 75

b) incl. Cartons von

1 K u. 1/2 K	1/4 K
--------------	-------

M 14. —.	14. 30. pr. K.
----------	----------------

c) incl. Briefe von

100 g	50 g	25 g
-------	------	------

M 14. 65.	14. 85.	15. 10. pr. K.
-----------	---------	----------------

Alles **Netto Cassa.**

Antipyrin salicylicum „Löwenmarke“:

a) Grosspackung in Fass von 25 u. 50 K

» Blechbüchsen bei 5 K incl. } K

» Papierbeutel » 1/4 » » } K

13 75

b) in Papierbeuteln zu

100 g	50 g	25 g
-------	------	------

M 14. 65.	14. 85.	15. 10. pr. K.
-----------	---------	----------------

c) in Original-Cartons zu

1 K u. 1/2 K	1/4 K	25 g
--------------	-------	------

M 14. —.	14. 30.	16. 20 pr. K.
----------	---------	---------------

Alles **Netto Cassa.**

		M.	27
Pyridinbasen hell (fehlen)	K	—	—
» puriss. S. 116—118° bei 10 K	M. 7. 70.	8	30
» citricum cryst. H	M. 2. 70.	24	—
» nitricum cryst. H	M. 2. 50.	22	—
» sulfuricum cryst. H	M. 1. 90.	16	50
Pyridin-Chlorjod D	M. —. 70.	5	50
» -Chlormethylat D	M. 1. 70.	14	30
Pyrocatechin vide Brenzcatechin.			
Pyrocatechinmonoaethylaether vide Guaethol.			
Pyrodin vide Acetylphenylhydrazin.			
Pyrogallol Ph. G. IV. vide Acid. pyrogallicum.			
» oxydatum vide Acid. pyrogallic. oxydatum.			
Pyrogalloltriacetat	D	—	—
Pyroxylin vide Collodiumwolle.			
Pyrrol	»	7	30
Pyrrolroth	»	5	50
Quarzsand gewaschen und gegläht pr. anal. v. Reag.-L.			
Quassin usu gallico in Stücken H	M. 5.—. K	44	—
» puriss. cryst.	g	2	90
» pulv.	D	4	40
» depur. sicc. (Stücke)	H	7	30
» pulv. von heller Farbe D	M. 2 20.	20	—
Quebracho-Alkaloide:			
Aspidospermin pur. amorph.	g	1	10
» citricum amorph.	»	2	20
» hydrochloricum	»	2	20
» sulfuricum amorph.	»	2	20
Aspidospermin cryst. Fraude's	»	5	50
» sulfuricum	»	5	50
Aspidosamin Hesse's	»	17	50
» hydrochloricum	»	17	50
Quebrachin cryst. Hesse's	»	8	80
» hydrochloricum	»	8	80
Quebrachamin Hesse's	»	15	50
» sulfuricum	»	15	50
Hypoquebrachin Hesse's	»	—	—
» hydrochloricum	»	—	—
— Quercetin D	M. 8. 80.	1	—
— Quercit (Eichelzucker)	D	8	80
— Quercitrin D	M. 1. 50.	13	—
Quinetum pur. H	M. 3.—. K	27	50
» sulfuricum H	M. 4. 70.	42	—
Rachitol-Tabletten compr. Glandul. suprarenal nach Dr. Stöltzner (Merck, Jahresb. 1899 pag. 128) à 0,005 g, Orig.-Gl. von 100 Stück		—	70
Radix Ipecacuanhae deemetinisata vide Drogen-Liste.			
Raffinose (Mellitose) nach Ritthausen	D	1	70
Reagenspapiere vide pag. 28—29.			
Reagentien vide pag. 9—30.			
Regulus Antimonii vide Stibium.			
Renes siccati pulv. (Niere)	} vide Organpräparate, Thierische: pag. 157.		
» Tabletten			
Resina balsami Copaivae	K	3	30
» Cannabis Indicae	H	5	50

		<i>M</i>	<i>27</i>
Resina Jalapae e radice ponderosa:			
fusca in Zöpfen Ph. G. IV., Dan., Hung. II.,			
Ned. III., Austr. VII. u. F. U. H <i>M</i> 2. 20.	K	20	—
alba } in Zöpfen H <i>M</i> 5. 90.		53	—
Convolvulin			
} pulvis H <i>M</i> 6. —.		55	—
» Jalapae e radice levi:			
fusca in Zöpfen H <i>M</i> 1. 90.		16	50
alba } in Zöpfen H <i>M</i> 4. 60.		42	—
Jalapin			
} pulvis. H <i>M</i> 4. 90.		44	—
» Kamalae H <i>M</i> 6. —.		55	—
» Kava-Kava α	D	10	—
» β		2	80
» Mischung, wie in der Wurzel enthalten		3	30
» Kouso D <i>M</i> 1. 10.	H	10	—
» Mezerei D <i>M</i> —. 90. H <i>M</i> 7. 30.	K	66	—
» Quebracho blanco corticis D <i>M</i> —. 90. H <i>M</i> 7. 30.		66	—
» Scammoniae e radice:			
fusca in Zöpfen Ph. G. I., Brit. u. F. U.			
H <i>M</i> 1. 80.		15	40
alba } in Zöpfen H <i>M</i> 4. 40.		40	—
Scammonin			
} pulvis H <i>M</i> 4. 60.		42	—
» Sumbuli D <i>M</i> 1. 30.	H	11	—
» Thapsiae Ph. Belg. u. Gallic. H <i>M</i> 7. 30.	K	66	—
» Veratri viridis americani	H	8	80
Resinate und Siccativ:			
Borsaures Manganoxydul, techn. (Siccativ) b. 10 K <i>M</i> 1. 10.	K	1	20
Harzsaures Blei, geschmolzen bei 10 K <i>M</i> —. 77.		1	—
» » präcipitirt bei 10 K <i>M</i> —. 88.		1	10
» Bleimangan, geschmolzen b. 10 K <i>M</i> —. 77.		1	—
(Universalsiccativ).			
» Kupfer, praecipitirt.		1	70
» Mangan, geschmolzen bei 10 K <i>M</i> —. 77.		—	95
» » präcipitirt bei 10 K <i>M</i> —. 77.		—	95
Leinölsaures Blei, geschmolzen bei 10 K <i>M</i> 1. 03.		1	20
» Bleimangan, geschmolzen b. 10 K <i>M</i> 1. 26.		1	40
» Mangan, geschmolzen b. 10 K <i>M</i> 1. 26.		1	40
Resineon (frei von Phenol)		5	50
Resorbin		5	—
Resorcin puriss. resubl. medic.			
incl. Cartons von 1000, 500, 250, 100 u. 50 g.			
H <i>M</i> 3. 10.		27	50
excl. Packung H <i>M</i> 3. —.		26	50
» » recryst. albiss. Ph. G. IV., Hung. II.,			
Dan., Ned. III., Add. Ph. Austr. VII.,			
Japon. Anhg., F. U. u. U. S. P. H <i>M</i> 1. 45.		12	50
» » pulv. subt. zum Zerstäuben H <i>M</i> 2. —.		17	50
» puriss. resubl. albiss. pr. anal. v. Reag.-I.			
» depurat. pulv. pro usu vet. H <i>M</i> 1. 30.		11	—
Resorcin-Salol D <i>M</i> 1. 50.	H	13	—
» -Eucalyptol D <i>M</i> —. 80.		6	60
Resorcinol H <i>M</i> 5. —.	K	44	—
Reten techn.		6	60
» puriss. H <i>M</i> 6. —.		55	—

		<i>M.</i>	<i>℥.</i>
Retinol	K	3	30
Reuniol H <i>M.</i> 24. —	»	215	—
Rhabarberstoffe:			
Aporetin			
Erythroretin (Rhabarberin)	D	4	50
Phaoretin			
Rhein cryst.	g	1	70
Rheumatin (Salicylechinin salicylicum) D <i>M.</i> 2. 10.	H	19	—
incl. Cartons von 10, 25, 50 u. 100 g. Netto Cassa.			
Rhodamin B H <i>M.</i> 1. 70.	K	15	50
(Phtalein des Diaethylmetaamidophenols).			
Rhodium metall. pulv.	g	13	—
» chloratum	»	13	—
Ricin nach Prof. Kobert	»	—	—
Rosanilin H <i>M.</i> 2. —	K	18	—
» aceticum H <i>M.</i> 2. —	»	18	—
» hydrochloricum H <i>M.</i> 2. —	»	18	—
» sulfonsaures Natron vide Natrium rosanilinsulfonicum.			
Rubidium metallic. pur.	g	22	—
» aceticum puriss.	D	1	60
» bichromicum cryst.	»	1	60
» bitartaricum cryst.	»	1	60
» bromatum cryst.	»	1	60
» carbonicum	»	1	60
» chloratum cryst.	»	1	60
» chromicum cryst. neutr.	»	1	60
» fluoratum	g	1	10
» jodatum cryst. H <i>M.</i> 10. —	D	1	10
» nitricum cryst.	»	1	60
» oxydatum hydricum	»	1	90
» sulfuricum cryst.	»	1	60
» tartaricum	»	1	60
Rubidium-Ammonium bromatum D <i>M.</i> —. 90.	H	7	70
» chloratum D <i>M.</i> —. 90.	»	7	70
» jodatum D <i>M.</i> 1. 10.	»	10	—
» -Alaun H <i>M.</i> 2. 50.	K	22	—
Ruthenium metallic. pulv.	g	11	—
» fus.	»	15	50
» chloratum	»	5	50
» oxychloratum ammoniacale (Ruthenroth)	0,1 g	2	20
Sabadin cryst.	g	8	80
» hydrochloricum cryst.	»	4	40
» nitricum cryst.	aus	4	40
» sulfuricum cryst.	Sabadill-	4	40
Sabadinin cryst.	samen.	4	40
» bisulfuricum	»	2	20
» hydrochloricum cryst.	»	2	20
— Sabbatin (Glycosid aus Sabbatia Elliotti) g <i>M.</i> 1. 80.	D	15	50
Saccharum lactis pulv. Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 1. 40.	K	1	50
» uvae vide Traubenzucker.			
Safflorcarmin D <i>M.</i> 1. 30.	H	11	—
Safranin vide Anilinfarben sub Roth.			
Safrol	K	4	—

Sal anaestheticum Schleich Tabletten compr.	I stark 100 St.	M	11	—
	II normal	H	7	—
	III	H	1	70
* > Carolinum factitium gross oder klein cryst.				
	bei 10 K M —. 18.	K	—	30
> » sicc. Ph. G. IV., Dan. u. Ned. III.				
	bei 10 K M —. 33.	H	—	45
> » verum (Sprudelsalz):				
	in Originalfl. à 1/8 K	H	12	—
	» Kilopacketen à 200 Päckchen à 5 g.			
	(eingetheilt in 20 Cartons)	H	12	—
Für überseeisches Ausland M l.— p. K teurer.				
> Gregory D M 3. 10.		H	27	50
> physiologicum nach Prof. Poehl in Tabletten à 1 g.				
	Netto Cassa. 1 Röhrchen von 20 Stück		—	60
> Raschig vide Hydroxylamin hydrochloricum.				
> Seignetti vide Tartarus natronatus.				
Salacetol incl. Cartons von 25, 50 u. 100 g.		H	10	—
Salicin Ph. Brit. u. F. U. H M 4. 20.		K	38	50
Salicylaldehyd vide Acid. salicylosum.				
Salicylamid		H	6	60
Salicylresorcinketon (Trioxycbenzophenon)		D	8	80
Saliformin excl. Orig.-Gl. von 25, 50, 100 u. 500 g		H	5	—
Salipyrin vide sub Pyrazolonum.				
Salochinin (Salicylochinin) D M 2. 20.			20	—
	incl. Cartons von 10, 25, 50 u. 100 g. Netto Cassa.			
Salocoll (Phenocoll salicylic.) incl. Gläser v. 25 u. 100 g		H	10	—
Salol vide sub Phenylum salicylicum.				
> camphoratum H M 2. 50.		K	22	—
Salophen incl. 25, 50, 100, 250, 500, u. 1000 g Cartons.		H	100	—
Salubrol incl. Orig.-Dosen von 25, 50 u. 100 g		H	10	—
	Netto Cassa.			
Sammlungen vide pag. 201—202.				
Sanguinarin (aus Sanguin. canad.) g M 1. 50.		D	13	—
> nitricum g M 1. 60.		H	14	30
> sulfuricum g M 1. 70.		H	15	50
Sanguis tauri sicc. pulv.		K	5	50
> » in lamell.		H	6	—
Santalum H M 5. 80.		H	53	—
Santonin pur. albiss. recryst. Ph. G. IV. et Ph. omnium				
	H M 6. 30.	H	57	—
> » » pulvis. H M 6. 50.		H	59	—
	Netto Cassa.			
Santoninoxim D M 3. 20.		H	29	—
Sapo animalis F. U.		K	1	10
> butyricus (pro opodeldoc)		H	1	20
> » (» ») Ph. Dan.		H	1	60
> » pulv.		H	3	80
> Jalapinus Ph. Japon. H M 3. 10.		H	27	50
> kalinus Ph. G. II.		H	—	65
> » pur. Ph. G. IV.		H	—	80
> » venalis Ph. G. IV.		H	—	75
> » Hebrae		H	2	80
> » für volum. Seifenlösung H M 1. 50.		H	13	—
> medicatus Ph. G. IV. in Riegeln		H	1	60
> » » pulv. bei 10 K M 2. 35.		H	2	50

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
*Sapo medicatus Ph. Ned. III. in Riegeln	K	1	45
» » » » pulv. bei 10 K <i>M.</i> 1. 95.	»	2	10
» » Ph. Austr. VII. in Riegeln	»	2	50
» » » » pulv.	»	3	80
» » F. U.	»	2	20
» » Ph. Helv. III. in Riegeln	»	1	70
» mollis Hebrae.	»	1	70
» » Ph. Brit.	»	—	95
» piceus Ph. Ross.	»	3	30
» venetus	»	—	90
— Sapogenin <i>g M.</i> 1. 60.	D	14	—
— Saponin puriss. albiss. H <i>M.</i> 4. 90.	K	44	—
» depuratum H <i>M.</i> 2. 50.	»	22	—
» crudum. H <i>M.</i> 1. 20.	»	11	—
— Sapotoxin	D	5	50
Sarkin (Hypoxanthin)	g	11	—
» hydrochloricum	»	11	50
Sarkosin <i>g M.</i> 1. 90.	D	16	50
— Scammonin vide Res. scammon. alb.			
Schirme für Röntgen-Versuche vide sub Platin-Baryum-			
cyanür und Calcium wolframic.			
Scillapraeparate:			
Scillipicrin D <i>M.</i> 2. 20.	H	20	—
Scillitoxin (Scillain)	g	3	30
Scillitin spissum	H	5	50
* » siccum D <i>M.</i> 1. 40.	»	12	—
Scoparin D <i>M.</i> 7. 30.	»	66	—
Scopolamin hydrobromicum nach E. Schmidt, Ph. G. IV. <i>g</i>	g	3	30
» hydrochloricum » » »	»	3	30
» hydrojodicum » » »	»	3	30
» methylobromatum (Scopolaminbrommethylat) »	»	4	20
» sulfuricum nach E. Schmidt	»	3	30
— Scopolin	»	3	30
Seesand gewaschen pr. anal. v. Reag.-L.			
» mit Säure gereinigt pr. anal. v. Reag.-L.			
*Selenium cryst. <i>g M.</i> 2. —.	D	18	—
» in bacill. H <i>M.</i> 15. 50.	»	1	70
» praecipitat. H <i>M.</i> 19. —.	»	2	10
Semicarbazid hydrochloricum D <i>M.</i> 5. 50.	H	50	—
— Senegin (Polygalasäure) <i>g M.</i> —. 90.	D	7	70
Serum antidiphthericum vide Diphtherie-Heilserum.			
» antituberculosum, Prof. Maragliano:			
1 Etui mit 5 zugeschmolzenen Röhrchen à 1 cc		16	50
Netto Cassa.			
» antivenimeux (gegen Schlangenbiss) v. Dr. A. Calmette			
Netto Cassa. Originalglas von 10 cc		6	—
Siocative vide Resinate.			
Silex farinosus vide Terra silicea.			
Silicea pura vide Acid. silicic.			
Silicium metallic. cryst. (Graphitform) D <i>M.</i> 3. 70.	H	33	—
» » » <i>g M.</i> —. 45.			
» » amorph. <i>g M.</i> —. 25.	D	1	60
» bromatum	»	2	80
» chloratum puriss. D <i>M.</i> 1. 30.	H	11	—
Silicium-Kupfer purum	»	6	—
» -Magnesium	D	6	—

		M.	ℳ
Sirupus Cerasorum Ph. G. IV.	K	1	05
» Ferri iodati Ph. G. IV.	»	2	80
» » oxydati Ph. G. IV.	»	1	30
» Mororum	»	1	45
» Rhamni catharticae (Spinnae cervinae) Ph. G. IV.	»	1	60
» Rubi Idaei Ph. G. IV.	»	1	10
» Violarum verum	»	2	20
Skatol syntheticum 0,1 g	»	1	10
— Smilacin g	»	5	—
Solanidin pur. cryst.	»	3	30
— Solanin puriss. cryst. (frei von Solanidin und amorphem Basen) g M 1.30.	D	12	—
» hydrochloricum g	»	1	70
Solutio Acidi rosolici pr. anal. v. Reag.-L.			
» arsenicalis Fowleri vide Liqu. Kalii arsenicosi.			
» Eosini iodati pr. anal. v. Reag.-L.			
» Ferri albuminati Ph. Neerl. III K	2	—	
» Indici pr. anal. v. Reag.-L.			
» Indiginis vide Tinct. Indiginis.			
» Kali molybdaenici pr. anal. nach Dr. Jolles v. Reag.-L.			
» Kalii sulfurati mit 5% K 2 S für N-Bestimmung nach Kjeldahl v. Reag.-L.			
» Niccoli chlorati (6,8 g Metall im Liter) pr. anal. v. Reag.-L.			
» Phenolphthaleini 1 + 99 pr. anal. v. Reag.-L.			
» pyrophosphatis Natrico-Ferri Ph. Neerl. K	1	40	
» Stanni chlorati pr. anal. v. Reag.-L.			
» subchlorati ferri Ph. Dan. vide Liq. ferri oxychlorati.			
Solutol. Wasserlösliches Desinfektionsmittel.			
Rohsolutol % K M 94. — K	1	10	
Reinsolutol (fast geruchlos) % K M 105. — »	1	30	
Somnal H	3	70	
Sorbin g	5	50	
Sorbit cryst. g M 2.70. D	24	—	
Sozal H	3	50	
Sozodolpräparate (Trommsdorff's) = Salze d. Dijodparaphenolsulfosäure:			
Sozodol-Acidum »	12	—	
» -Aluminium »	12	—	
» -Ammonium »	8	80	
» -Baryum »	8	80	
» -Bismuthum »	12	—	
» -Hydrargyrum »	14	30	
» -Kalium »	8	30	
» -Lithium »	12	—	
» -Magnesium »	12	—	
» -Natrium »	8	80	
» -Plumbum »	8	80	
» -Zincum »	12	—	
Netto Cassa.			
Incl. Gläser à 25, 50, 125, 250, 500 und 1000 g			
Sparteïn purum syrupförmig D M 5. — »	44	—	
» hydrochloricum cryst. D M 3.40. »	31	—	
» hydrojodicum cryst. alb. D M 5. — »	44	—	
» sulfuricum cryst. Ph. Helv. III. D M 1. — . . . »	8	30	
» trijodatum D	4	40	

Spermin-Präparate von Prof. Poehl.

Hauptniederlage.

Spermin Poehl 2%ige sterilisirte Lösung pro injectione
in Ampullen von circa 1 1/2 g
Einzelne Ampullen

Essentia Spermini Poehl . Original-Glas von 25—30 g
Netto Cassa.

Spiegels Reagens v. Reag.-L.

Spiritus Aetheris chlorati (0,840 = 37° B \acute{e}) . . . K	2	50
» » martiatus vide Tinct. ferri chlorati.		
» » nitrosi (0,840—0,850) Ph. G. IV. . . »	2	30
bei 10 K <i>M</i> 2.20. . . »		
(ohne Garantie für Neutralbleiben.)		
⊙ » aethereus Ph. G. IV. bei 10 K <i>M</i> 2.40. . . »	2	50
⊙ » Ammonii aromaticus . . . »	2	20
» Angelicae compositus Ph. G. IV. . . »	1	70
⊙ » aromaticus Ph. Ned. III. . . »	3	—
⊙ » camphoratus Ph. G. IV. bei 10 K <i>M</i> 2.60. . . »	2	80
» Cinnamomi Ph. Nederl. III. . . »	2	80
» Cochleariae Ph. G. IV. . . »	1	30
» Cornu cervi rectificatus . . . »	—	60
» » succinatus vide Liq. amm. succ.		
» Formicarum verus . . . »	—	—
⊙ » Ph. G. IV. bei 10 K <i>M</i> 1.65. . . »	1	80
⊙ » Mastichis compositus . . . »	5	—
⊙ » Melissae compositus Ph. G. IV. . . »	3	30
⊙ » » simplex concentratus . . . »	6	60
» Sambuci . . . »	4	40
⊙ » Sinapis Ph. G. IV. . . »	3	30
» 0,830—0,834 <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
Spongiae ceratae H <i>M</i> 6.60. . . »	60	—
» pressae mit Bindfaden H <i>M</i> 5.50. . . »	50	—
» » in foliis H <i>M</i> 6.—. . . »	55	—
» ustae pulv. vide Carbo spongiae.		
Spongin (Proteinsubstanz d. Badeschwammes) . . g	2	—
Sprengkohle vide Carbo nitratus.		
Stannum metall. in Stangen . . . K	4	20
» » pur. in bacill. & granul. . . »	6	—
» » » praecip. . . »	8	30
» » » pulv. . . »	8	30
» » » raspat. . . »	6	—
» aceticum oxydulat. H <i>M</i> 1.70. . . »	15	40
⋅ » bichloratum fumans. . . »	6	—
* » » cryst. alb. (Natr. Stanni-chlorid)	2	—
bei 10 K <i>M</i> 1.85.		
» bisulfuratum cryst. (Musivgold) H <i>M</i> 1.30. . . »	11	—
» bromatum H <i>M</i> 2.50. . . »	22	—
» chloratum pur. cryst. bei 10 K <i>M</i> 2.10. . . »	2	30
» » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
» » » fusum . . . »	4	40
» chromicum oxydat. H <i>M</i> 1.90. . . »	16	50
» » oxydulat. H <i>M</i> 1.20. . . »	10	50
» citricum H <i>M</i> 2.—. . . »	17	50
» jodatum H <i>M</i> 4.20. . . »	37	50

	M.	24
Stannum oxalicum K	6	—
* » oxydatum album bei 10 K M 3. 60. »	3	90
» » pur. album bei 10 K M 3. 80. »	4	10
» » griseum (Cinis jovis) bei 10 K M 3. 90. »	4	20
» oxydulatum pur. »	8	—
» phosphoratum H M 2. —. »	16	50
» sulfuratum cryst. »	5	—
» sulfuricum oxydulat. pur. bei 10 K M 3. 50. »	4	—
» tannicum H M 2. 20. »	20	—
» tartaricum H M 1. 90. »	16	50
Stannum-Natrium oxydulatum (1,150) »	1	10
Stérésol, Dr. F. Berlioz:		
braun Originalglas von ca. 25 g	2	20
fleischfarben » » 25 »	2	65
Netto Cassa, incl.		
Stibium metall. Regulus bei 10 K M —. 85. K	1	—
» » pulv. bei 10 K M —. 95. »	1	20
» » puriss. »	6	—
» arsenicum H M 1. 10. »	8	80
» arsenicosum H M 1. 10. »	8	80
» bromatum H M 1. 50. »	13	—
» chloratum pur. cryst. F. U. »	5	—
» chromicum H	6	—
» fluoratum sicc. K	6	60
» jodatum cryst. H M 4. 20. »	37	50
» oxalicum »	2	20
» oxychloratum »	8	80
» oxydatum alb. Ph. Bor. V. (Acid. stibic.) b. 10 K M 2. 30. »	2	50
* » » Ph. Bor. VI. (Kal. stibic.) (Antim. diaphoretic. ablot.) . . . »	3	10
» » » » in trochiscis . . . »	3	10
» » » pur. Ph. Bor. VI. (Acid. stibios.) . . . »	9	40
» » » eisenfrei H M 1. 40. »	12	—
» » non ablotum bei 10 K M 1. 30. »	1	45
» » fuscum bei 10 K M 1. 30. »	1	45
» » pr. anal. v. Reag.-L. »		
» oxyjodatum D M 1. 10. H	8	80
» perchloratum K	6	60
» sulfuratum aurantiacum:		
puriss. III. bei 10 K M 1. 43. »	1	70
II. »	—	—
I. Ph. G. IV. u. Brit. b. 10 K M 3. 20. »	3	60
* » » nigrum laevigatum Ph. G. IV. u. II. U. S. P. b. 10 K M 1. 32. »	1	55
» » » crud. b. 10 K M —. 55. »	—	65
» » » puriss. Ph. Brit. u. I. U. S. P. . . . »	5	50
» » rubrum (Kermes III.) . . . »	3	30
* » » Ph. G. I. u. Dan. (» II.) . . . »	6	—
» » Cluzel (» I.) »	7	30
» sulfuricum »	4	40
» tannicum »	6	—
Stibium-Kalium oxalicum pulv. bei 10 K M 1. 50. »	1	65
» » tartaricum vide Tartarus stibiatus. »		
Stilben cryst. g M 1. 30. D	11	—
Streptococcenserum, Menzer's		
1 Orig.-Glas von 5 ccm	1	70
1 » » » 10 »	3	30

	<i>M.</i>	<i>g.</i>
Strontium metall. ex amalgam.	g	8 80
» » (per Electrolyse)	»	29 —
» aceticum	K	6 60
» arsenicosum H <i>M.</i> 1. 50.	»	13 —
* » bromatum pulv. anhydr.	»	6 60
» » cryst. U. S. P.	»	5 50
» bromicum H <i>M.</i> 3. 40.	»	31 —
» carbonicum pur. albiss. bei 10 K <i>M.</i> 1. 65.	»	1 85
» » praecip. für Feuerwerk b. 10 K <i>M.</i> 1. 10.	»	1 20
» chloratum puriss. cryst.	»	2 —
* » » pur. cryst. bei 10 K <i>M.</i> —. 90.	»	1 —
» » » sicc. bei 10 K <i>M.</i> 1. 90.	»	2 —
-) » chloricum	»	5 50
» chromicum	»	7 70
» citricum H <i>M.</i> 1. 10.	»	8 80
» fluoratum purum	»	5 —
» » techn., arsenfrei	»	2 50
» formicicum H <i>M.</i> 2. —.	»	16 50
» hyposulfuricum H <i>M.</i> 2. 50.	»	22 —
» hyposulfurosum H <i>M.</i> 1. 70.	»	15 50
» jodatum H <i>M.</i> 2. 90.	»	26 50
» lacticum puriss. U. S. P. H <i>M.</i> 1. —.	»	8 80
» nitricum pur. exsicc. bei 10 K <i>M.</i> 1. 76.	»	2 —
» » siccum bei 10 K <i>M.</i> —. 65.	»	— 75
» nitrosum	H	5 —
» oxalicum für Feuerwerk bei 10 K <i>M.</i> 1. 50.	K	1 65
» oxydatum caustic. pur. cryst.	»	3 30
» » » anhydric. H <i>M.</i> 1. —.	»	8 80
» peroxdatum hydric. H <i>M.</i> 1. 20.	»	11 —
» phosphoricum	»	3 30
» salicylicum	»	10 —
» succinicum	H	4 40
» sulfuratum depuratum bei 10 K <i>M.</i> 3. 20.	K	3 30
» » » I. (Natronfrei) H <i>M.</i> 1. 30.	»	1 10
» tartaricum neutr. cryst. H <i>M.</i> 1. 50.	»	11 —
Strontium-Kalium chloricum H <i>M.</i> 1. 30.	»	11 —
— Strophanthin puriss. D <i>M.</i> 11. —.	g	1 30
» tannicum	»	1 30
Strychnin. aceticum H <i>M.</i> 9. 40.	K	85 50
» arsenicicum H <i>M.</i> 8. 80.	»	80 —
» arsenicosum H <i>M.</i> 9. —.	»	82 —
» bisulfuricum H <i>M.</i> 7. 30.	»	66 —
» camphoricum	D	3 30
» citricum	»	3 30
» ferri-citricum U. S. P. vide Ferrid-Strychnin citric.		
	U. S. P.	
» glycerinophosphoricum D <i>M.</i> 2. 50.	H	22 —
» hydrobromicum D <i>M.</i> 1. 65.	»	14 50
» hydrochloricum Ph. Brit. H <i>M.</i> 8. —.	K	72 —
» hypophosphorosum D <i>M.</i> 1. 90.	H	16 50
» jodicum cryst.	g	1 10
» lacticum D <i>M.</i> 2. 70.	H	24 —
» nitricum cryst. Ph. G. IV., Dan., Austr. VII. u. F. U.		
	H <i>M.</i> 7. 50. K	68 —
» » » » grosse Krystalle H <i>M.</i> 7. 70.	»	70 —
» » puriss. (Brucinfrei) H <i>M.</i> 10. 30.	»	93 —

		M.	St.
Strychnin nitricum II. zum Vergiften von Raubzeug			
	H M 6. 40.	K	58 —
» phenolsulfonicum		D	4 40
» phosphoricum H M 10. 50.		K	95 —
» pur. cryst. Ph. Brit., F. U. u. U. S. P. H M 8. 50.			77 —
» » praec. H M 8. 10.			73 50
» salicylicum cryst. D M 1. 30.		H	11 —
» sulfuricum H M 7. 40.		K	67 —
» » neutr. Ph. Gallica, Belg., Helv. III. u. U. S. P. H M 7. 70.			70 —
» c. Chinino ferro-citrico H M 11. —.			101 —
Strychnin Gelatine Discs für hypodermat. Gebrauch			
($\frac{1}{60}$ grain) von Savory & Moore. 1 Orig.-Röhrchen à			2 50
Stypticin D M 7. —. nur in Orig.-Gläsern v. 1, 5 u. 10 g incl. H			65 —
» -Tabletten comprimirt und überzuckert à 0.05 g			
Orig.-Röhrchen von 20 St.			— 65
» -Gaze in Dosen à 5 g			1 35
» -Watte in » à 5 g			1 70
» » » à 2,5 g			— 90
Stypticin, Tabletten, Gaze u. Watte nur in Original-			
packung weiter zu geben. Der Verkauf nach den			
Vereinigten Staaten von Nord-Amerika ist untersagt.			
Styracin cryst. alb.		D	2 20
Styrax liquidus depuratus Ph. G. IV.	vide Drogen-		
» » venalis	liste.		
Styrol (meta-)			5 —
» puriss. D M 2. 20.		H	20 —
Styron cryst. Smp. 30—35° C. (Alcohol cinnamyl.) H M 16. —			
	D M 1. 80	K	132 —
» liquid. H M 7. 30.			66 —
Suberin H M 3. 70.			33 —
Sublimat-Pastillen Marke Adler.			
	eingewickelt	nicht eingewickelt	
	à $\frac{1}{1}$ gr. à $\frac{1}{2}$ gr.	à $\frac{1}{1}$ gr. à $\frac{1}{2}$ gr.	
	M. M.	M. M.	
1 Carton à 5 Cyl. à 10 Stück —. 90. —. 80. —. 85. —. 75.			
1 Originalglas à 100 » 1. 05. —. 85. 1. —. —. 80.			
1 » à 500 » 5. 50. 4. 80. 5. —. 4. 30.			
1 » à 1000 » 10. —. 9. —. 9. 50. 7. 50.			
Alles inclusive Gläser und Cartons. Netto Cassa.			
Succinamid D M 1. 30.		H	11 —
Succinimid cryst.			6 60
Succinyl chloratum			7 20
Succus, sive U. S. P. und Ph. Brit.:			
Belladonnae		K	4 40
Conii			3 30
Digitalis			3 80
Hyoscyami			4 40
Scoparii			3 30
Taraxaci			3 50
Succus Caricae Papayae sicc. H M 6. —.			55 —
» Cinerariae maritimae D M —. —.		H	— —
» Juniperi vide Extract. Junip.			
» Liquiritiae in massa vide Drogen-Liste.			
» » depur. Ph. G. IV. vide Extract.			
» Olutkombol H M 7. 70.		K	66 —

	M.	g.
Succus Sambuci vide Extract.		
Sulfaldehyd D M 1. 90..	H	17 —
Sulfaminol H M 3. 70.	K	33 —
Sulfobenzid D M 1. 10.	H	8 80
Sulfobenzolazodimethylanilin	»	3 30
Sulfocarbanilid D M —. 45.	»	3 30
Sulfoharnstoff, chem. rein H M 6. —.	K	55 —
Smp. nach dem Schmelzen und Wieder-		
erstarren constant 149°.		
Sulfonalum Ph. G. IV., Brit., Dan., F. U. & Add. Ph. Austr. VII.		
cryst. u. pulv.	K	11 —
Cartons von 1, 1/2 u. 1/4 K.	»	11 50
» » 100 u. 50 g	»	11 75
» » 25 g	»	12 25
Sulfur fusum (Stangen) bei 10 K M —. 20..	»	— 30
» dopp. raffiniert gemahlen bei 10 K M —. 22.	»	— 30
» sublimatum Ph. G. IV. bei 10 K M —. 22.	»	— 30
» depuratum (lotum) Ph. G. IV. u. F. U. b. 10 K M —. 28. »	»	— 40
» praecipitatum bei 10 K M —. 82.	»	1 —
» pur. Ph. G. IV. bei 10 K M —. 88.	»	1 10
» purissimum cryst.	»	1 90
· · bromatum H M 2. —.	»	17 50
· · chloratum (Chlorschwefel) bei 10 K M —. 77.	»	— 90
Nur in Flaschen von 500, u. 1000 g excl.		
» » camphoratum	»	5 50
» jodatum puriss. H M 2. 90.	»	26 50
» stibiatum aurantiacum (Goldschwefel) vide Stibium		
sulfurat. aurant.		
Syntonin (Parapepton)	D	5 —
— Syringin puriss. cryst.	g	3 30

Tabletten:

Tabletten, Merck's für Photographie siehe Preisliste
für photographische Präparate.

Bromalbacid-Tabletten à 0,5 g vide Halogenalbacide pag. 117.

Bromhaemol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 117.

Cerebrum-Tabletten comprimirt à 0,1 g vide pag. 156.

Chinosol-Tabletten à 1 g vide pag. 79.

Chloralbacid-Tabletten à 0,5 g vide Halogenalbacide pag. 117.

Cocaïn-Tabletten comprimirt à 0,01 g vide pag. 83.

Corpora lutea-Tabletten compr. à 0,05 g vide pag. 156.

Digitoxin cryst. Tabletten comprimirt à 0,00025 g
vide pag. 89.

Formaldehyd, Para- (Trioxymethylen) Tabletten compr.
à 0,5 u. 0,25 g vide pag. 114.

Glandula Prostatae-Tabletten comprimirt à 0,125 g
vide pag. 156.

Glandulae suprarenales-Tabletten comprimirt à 0,1 g
vide pag. 156.

Glandula Thymi-Tabletten compr. à 0,05 g vide pag. 156.

» Thyreoidea-Tabletten comprimirt à 0,1 g
vide pag. 156.

Fortsetzung auf nächster Seite.

Tabletten:

M 24

Guajaceticin-Tabletten comprimirt à 0,5 g vide pag. 116.
 Haemogallol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 117.
 Haemol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 117.
 Hepar-Tabletten compr. à 0,5 g vide pag. 156.
 Hexamethylentetramin=Formin-Tabletten comprim. à 0,5g
 vide pag. 118.

Hydrastinin-Tabletten compr. à 0,025 g vide pag. 121.
 Hypophysis cerebri-Tabletten compr. à 0,1 g vide pag. 156.
 Jodalbumin-Tabletten à 0,5 g vide Halogenalbumin pag. 117.
 Lien sicc-Tabletten (Hammelmilz) comprimirt à 0,1 g
 vide pag. 156.
 „ „ „ (Schweinenilz) comprimirt à 0,1 g
 vide pag. 156.

Mamma siccata-Tabletten comprimirt à 0,1 g vide pag. 156.
 Medulla ossium rubra-Tabletten comprimirt à 0,1 g
 vide pag. 156.

Nitroglycerin-Tablets, Martindales à $\frac{1}{100}$ grain vide pag. 152.

Opocerebrin-Tabletten à 0,3 g | vide pag. 157.
 „ „ à 0,2 g |

Orexin-Tabletten à 0,25 g | vide pag. 155.
 „ -Chocolade-Tabletten à 0,25 g |

Ovaria siccata-Tabletten comprimirt à 0,5 g vide pag. 157.

Peronin-Tabletten comprimirt à 0,02 g vide pag. 160.

Rachitol-Tabletten compr. à 0,005 g vide pag. 169.

Renes siccata-Tabletten comprimirt à 0,1 g vide pag. 157.

Sal anaestheticum Schleich-Tabletten compr. vide pag. 172.

„ physiologicum nach Prof. Pöhl in Tabletten à 1 g
 vide pag. 172.

Stypticin-Tabletten comprimirt à 0,05 g vide pag. 178.

Testes siccata-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 157.

Thyreoidinum depurat. Notkin-Tabletten compr. à 0,01 g
 vide pag. 157.

Veronal-Tabletten comprimirt à 0,5 g vide pag. 191.

Zinkhaemol-Tabletten comprimirt à 0,25 g vide pag. 117.

Zymmin-Tabletten vide pag. 196.

Taka-Diastase, vide Diastase.

Tannalbin Netto Cassa. H 4 90

„ pro usu veterinario Netto Cassa. „ 3 70

Tannigen incl. Gläser von 25, 50 und 100 g K 75 —

Tannin vide Acidum tannicum

Tannoform D. R. P. No. 88082, 88841, 93593 etc

„ reine Substanz H M 2. 80. Netto Cassa. 25 —

In Originalbeuteln von 25, 100, 250 u. 500 g incl.

Bei Posten billiger.

Die Herstellung und den Vertrieb von Schünhoff's Tannoformpillen, der
 Tannoformsalbe und Tannoformseife habe ich an die Firma Krewel & Co.,
 Köln a. Rh. abgegeben.

Tantalum metall. pur. g 16 50

„ chloratum subl. „ 13 —

Tantalum-Kalium fluoratum g M 1. 50. D 13 —

Tarirgranaten (Pyropen) vide pag. 204.

	M.	g.
Tartarus ammoniatus vide Kalium-Ammon. tart.		
» boraxatus pur. pulv. Ph. G. IV., Dan. u. Ned. III. K	4	40
» » solubilis in lamellis F. U. »	4	40
» depuratus vide Kalium bitartaric.		
» natronatus cryst. Ph. G. IV., Hung. II., Ned. III., Dan., Brit. u. F. U. bei 10 M 2.—. »	2	10
» » pulv. Ph. G. IV. bei 10 K M 2.05. . . »	2	15
» » puriss. cryst. pr. anal. v. Reag.-L.		
» stibiatus cryst. bei 10 K M 2.—. »	2	15
» » pulv. bei 10 K M 2.—. »	2	15
Beide vollprocentig, circa 43% Sb ₂ O ₃ .		
» » pur. cryst. Ph. G. IV., Brit., F. U. u. U. S. P. bei 10 K M 2.35. »	2	45
* » » » pulv. Ph. G. IV., Austr. VII., Hung. II., Dan., Ned. III. u. F. U. bei 10 K M 2.35. »	2	45
Taurin g	3	90
Taxin pur. »	4	40
Tellurium met. puriss. pulv. D	5	50
» » » in bacill. »	6	60
» dichloratum g	1	70
» sulfuratum »	3	—
[-] Terebin optisch inactiv H M. —. 40. K	3	30
[-] » Dr. Bonds Originalflasche	1	10
Terpen jodatum D M 1.50. H	13	—
Terpentin monochlorhydrat. (Terpentinecamphor) cryst. H M 3. 70. K	33	—
» dichlorhydrat. cryst. H	5	50
Terpineol K	5	50
» Muguet H M 1.50. »	13	—
Terpinhydrat cryst. Ph. G. IV. u. U. S. P. bei 10 K M 3.30. »	3	60
Terpinol »	4	40
Terra silicea (Silex farinosus) gegläht »	1	10
Testes sicc. pulv.) vide Organpräparate, » » Tabletten/ Thierische pag. 157.		
Tetanus Antitoxin vide Antitoxin tetanicum.		
Tetraethylammon. vide Aethylamin.		
Tetrabromphenolphthalin g	6	60
Tetrabromphenolphthalein D M 2. 50. H	22	—
Tetrachlorkohlenstoff vide Carboneum tetrachlorat.		
Tetrahydrochinolin D M 2. 10. H M 19. —. . . . K	165	—
» » (iso-) g M 2.50. D	22	—
» » (» -)hydrochloricum g	3	30
Tetrahydro-β-Naphtylamin hydrochloricum D M 4. 20. H	38	—
Tetramethylammonium vide Methylamin.		
Tetramethylbenzol vide Durol.		
Tetramethyldiamidobenzophenon (Michler's Keton) . . »	6	—
Tetramethylparaphenylendiamin g	7	20
» » chlorhydrat. »	6	60
Tetronal in Cartons von 25, 50 u. 100 gr. incl. . . . H	33	—
— Teucrin, Mosetig's 1 Schachtel à 4 Phiole	3	90

Thallinum perjodatum	H	24	24
» sulfuricum Ph. G. III.	} nur in Original- blechen von 25 u. 50 g incl.	22	—
» salicylicum		22	—
» tannicum		18	—
» tartaricum		22	—
Thallium metallicum H M 12.	D	1	40
» aceticum		3	30
» bromatum		3	30
» carbonicum		3	30
» chloratum		3	30
» jodatum		3	30
» nitricum		3	30
» oxydatum		3	30
» oxydulatum		3	30
» sesquichloratum		3	30
» sulfuratum		3	30
» sulfuricum		3	30
Thebain. pur. D M 2. 50.	H	22	—
» hydrochloricum D M 2. 50.		22	—
» tartaricum acid. cryst. D M 2. 50.		22	—
Thein vide Coffein.			
Theobromin puriss. Add. Ph. Austr. VII. D M 1. 40.		12	—
» acetiosalicylicum D M 3. 70.		33	—
» hydrochloricum cryst. D M 3. 70.		33	—
» salicylic. ver. cryst. (D. R. P. Nr. 84 987) D M 1. 80.		15	50
Theobromin lithio-benzoicum	} vide Uropherin.		
» -salicylicum			
» natrio-aceticum D M 1. 70.		14	50
» -benzoicum D M 1. 50.		13	—
» -salicylicum Ph. G. IV., Add. Ph. Austr. VII. u. Japon. Anhg. D M —. 80.		6	60
» -sulfuricum D M 1. 90.		16	50
Theophyllin purum		15	50
» -Natrium		16	50
» -Natrio-salicylicum		11	—
Thermodin cryst. (D. R. P. 69 328 und 73 285) incl. Ori- ginalschachtel von 25 g H M 7. 30.	K	66	—
bei Mengen unter 200 g tritt der Hectopreis in Kraft. Weiterverkauf nur in Originalpackung gestattet.			
Thialdin D M —. 80.	H	6	60
Thiocarbamid vide Sulfoharnstoff.			
Thiocolum, incl. Gläser von 25, 50 u. 100 g Netto Cassa.		11	—
Thioform		5	50
in Originalfl. von 25 50 100 250 g			
das Glas berechnet à 15 24 20 24 25 24 35 24			
Netto Cassa.			
Thiol liquid. 40%	} Netto Cassa.	2	75
» sicc. pulv. D M 1. 10.		9	70
Thionin Ehrlich (Lauth's Violet) vide Reag.-L. pag. 26.			
Thiophen, synthetisch D M 2. 50.		22	—
» diiodatum D M 2. 50		22	—
» tetrabromatum D M 2. 50.		22	—
Thioresorcin H M 3. —.	K	26	50
Thiosinamin D M —. 50.	H	4	—
Thonerdegoldpurpur	D	5	50

	<i>M.</i>
Thorium metallic.	g 36
» nitricum siccum H <i>M.</i> 6. —	K 55
» oxydatum anhydricum D <i>M.</i> 1. 80. . . .	H 16
» sulfuricum D <i>M.</i> 1. 10.	» 10
Thymen farblos	K 7
Thymochinon	D 5
© Thymol cryst. Ph. G. IV. Dan. u. F. U. H <i>M.</i> 1. 90. . .	K 16
» » <i>pr. anal. v. Reag.-I.</i>	
Thymus siccatus pulv. (Thymusdrüse) } vide Organpräparate,	
» Tabletten. } Thierische pag. 156.	
Thyreoidinum siccatum pulv. (Schilddrüse) } vide Organ-	
» Tabletten } präparate,	
» depuratum Notkin } Thierische	
» Tabletten } pag. 156 u. 157.	
Thyreoidserum nach Moebius vide Antithyreoidin Moebius.	
Thyroidin Baumann vide Jodothyrim.	
Sämmtliche Tincturen sind mit versteuertem Spiritus	
dargestellt.	
Tinctura Aconiti Ph. G. IV.	K 2
» Actaeae racemosae	» 2
» Adonidis vernalis	» 2
» » aestivalis	» 2
» Aloës Ph. G. IV.	» 2
» Amara Ph. Japon. II	» 2
» Ambrae D <i>M.</i> 1. 30.	H 11
» Apocyni Cannabini	K 3
» Arnicae florum Ph. G. IV.	» 2
» Aromatica Ph. G. IV.	» 2
» Aurantii corticis Ph. G. IV.	» 2
» Baptisiae tinctoriae	» 3
» Benzoës compos.	» 4
» Blattarum oriental. H <i>M.</i> 1. 30. . . .	11
» Boldo	» 2
» Bryoniae e succo	» 2
» Bursae pastoris	» 2
» Cacti grandiflori H <i>M.</i> 1. 50. . . .	13
» Caladii seguini	» 3
» Cannabis indicae Ph. G. II.	» 7
» Capparis coriacea vide Tinct. Simulo.	
» Cascara Sagrada	» 2
» Castorei canadensis H <i>M.</i> 4. 30. . .	39
» Chamomillae	» 2
» Chelidonii Rademacheri	» 2
» Chinae composita Ph. G. IV. . . .	» 2
» » Ph. G. IV.	» 2
» Cimicifugae vide Tinct. Actaeae racemosae.	
» Cinnamomi Ceylanic.	» 3
» Coccae	» 2
» Coccionellae	» 1
» Colae	» 2

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
Tinctura Condurango Mataperro	K	3	30
» Conii e herba	»	1	60
» Convallariae majalis	»	2	50
» Coronillae	»	5	50
» Coto (Para-)	»	3	10
» » (e Cort. vero)	»	4	40
» Croci H <i>M.</i> 1. 60.	»	41	50
» Cupri acetici Rademacheri	»	1	70
» Curcumae Ph. G. IV	»	5	50
» » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» Damianae	»	3	50
» Digitalis Ph. G. IV.	»	1	90
» Droserae rotundifoliae	»	2	30
» Eucalypti	»	2	90
» Ferri acetici aetherea Ph. G. III.	»	1	50
» » Rademacheri	»	—	80
» » chlorati aetherea Ph. G. IV.	»	2	60
» » pomati	»	1	30
» Foeniculi compos.	»	2	20
» Formicarum	»	1	90
» Gallarum Ph. G. IV.	»	3	30
» Garcinia mangostanae aetherea	»	4	40
» Gelsemii sempervirentis	»	2	—
» Geranii maculati	»	2	80
» Grindeliae robustae	»	2	80
» Guaco (Micania Guaco)	»	4	20
» Guajaci e ligno	»	2	20
» Hamamelidis	»	2	50
» Haemostyptica Denzel	»	5	50
» Hellebori viridis	»	3	10
» Hydrastis canadensis	»	3	90
» Indiginis	»	1	30
» Ipecacuanhae Ph. G. II.	»	5	50
» Jatrophae curcas	»	4	20
» Jodi fusca Ph. G. IV. & Hung. II.	»	4	40
» » decolorata	»	5	30
» » Ph. Brit.	»	4	80
» Laccae Musci	»	1	50
» » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>			
» Leptandrae virginianae	»	3	10
» Lippiae mexicanae	»	3	70
» Lobeliae Ph. G. IV.	»	2	50
» Lycopodii clavati	»	5	—
» Moringae	»	6	60
» Moschi Ph. G. III. H <i>M.</i> 8. 50.	»	77	—
» » aetherea D <i>M.</i> 4. 70.	H	42	—
» Muira Puama 1 : 5	K	3	30
» Myrrhae Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 2. 75.	»	2	90
» Naregamiae	»	3	70

		<i>M.</i>	<i>pf.</i>
Tinctura Nerii Oleandri e cortice nach Dr. von Oefele	K	4	40
» » » foliis » » » » »		1	65
» Opii simplex Ph. G. IV.		4	20
» » Ph. Austr. VII.		4	40
» » Ph. Brit.		6	—
» » Ph. Japon.		4	40
» » benzoica Ph. G. IV.		4	20
» » crocata Ph. G. IV. H M 1. 20.		7	70
» Piscidiae Erythrinae		2	70
» Pulsatillae e herba recente		1	30
» Quebracho blanco e cortice		2	70
» » n. Penzoldt vide Extr.			
» » spirituosa e ligno		2	70
» Quillajae		2	70
» Ratanhiae Ph. G. IV.		2	20
» Rhois aromatica		2	80
» » toxicodendri		3	30
» Salviae		3	90
» Simulo (Capparis coriacea)		5	50
» Solidaginis Virgaureae Rademacheri		5	50
» Spilanthis composita vide Paraguay-roux.			
» Staphidis agriacae		2	50
» Stigmatis Maidis		2	50
» Stramonii		2	20
» Strophanthi, 1 : 20, Ph. Hung. II & F. U.		2	50
» » , 1 : 20 U. S. P.		2	20
» » , 1 : 10, Ph. Helv. III.		3	—
» » , 1 : 10, Ph. G. IV.		2	50
» » , Add. Ph. Aust. VII		3	10
» » , Ph. Japon. Anhg.		3	10
» » , 1 : 5, .		4	40
» » , 1 : 40 Ph. Brit.		2	50
» Strychni Ph. G. IV.		1	90
» Tayuyae		5	20
» Thujae		3	—
» Tonica Hensel		4	40
» Valerianae aetherea Ph. G. IV.		2	30
» Vanillae H M 2. —		18	—
» Veratri albi Ph. G. IV.		2	80
» » viridis americani		3	50
» Viburni prunifolii		2	80
» Vincæ minoris		7	70
Sämmtliche Tincturen sind mit versteuertem Spiritus dargestellt.			
Titanium metallic.	g	3	30
» chloratum: bei Eintheilung in 1 g	D	1	70
» » » 5 g		1	50
» » » 10 g		1	30
» nitricum D M 2 50.	H	22	—
» oxydatum vide Acid. titanio.			
Titanium-Kalium fluoratum H M 2. 50.	K	22	—

	M.	22
Tolidin pur. D M 1.30.	H	11 —
» techn. H M 1.50.	K	13 —
» sulfuricum	»	10 —
Toluidin (ortho-) puriss.	»	5 —
» (») venale	»	3 80
» (») nitricum	H	2 20
» (meta-)	»	6 —
» (para-) puriss. H M 1.10.	K	10 —
» (») venale	»	4 40
» (») hydrochloricum puriss. H M 1.30.	»	11 —
» (») sulfuricum puriss. H M 1.30.	»	11 —
Tolulendiamin (α Diamidotoluol)	D	2 —
» (ortho-) hydrochloricum D M 3. —	H	27 —
Tolunitril (ortho-) D M 1.90.	»	16 50
» (para-) D M 1.50.	»	13 —
·-Toluol pur. (0,870 = 31° B ₆). S. 110—112°. b. 10 K M—,55. K	K	— 65
» bromatum (ortho-)	H	3 30
» » (para-) D M 1.30.	»	11 —
» chloratum	»	3 30
Tolyl-Antipyrin incl. Orig.-Dosen von 25 g Netto Cassa.	»	3 50
Tolyhydrazin hydrochloricum (ortho-)	»	8 80
» » (para-)	»	7 70
Tolpyrin.	»	10 —
Tolysal Netto Cassa.	»	12 —
Tonga von Allen & Hanburys 1/1 Originalfl.	»	3 10
1 Dtzd. »	»	33 —
Haupt-Niederlage für Deutschland u. Oesterreich.		
Traubenzucker puriss. wasserfrei	K	6 60
» technisch bei 10 K M —.35.	»	— 40
» aus Harn	D	4 40
» nach Soxhlet H M 5.50.	K	50 —
Traumaticin, hell	»	6 —
Triaethylamin vide sub Aethylamin.		
Triaethylphosphin g M 2.50.	D	22 —
Tribromphenol cryst. H M 1.90.	K	16 50
Trichlorchinon D M 3.70.	H	33 —
Trichlormethyl. sulfurosum	D	1 90
Trichlorphenol cryst. Smp. 65° H M 1.30.	K	11 —
Trichlorphloroglucin D M 6. —	H	55 —
Trikresol incl. Packung von 125, 250 u. 500 g	K	3 30
Trimethylamin vide sub Methylamin.		
Trimethylanthrachinon g M 1.50.	D	13 —
Trimethylcarbinol vide Alcohol butylicus tertiär (pseudo).		
Trimethylen bromatum D M 1.20.	H	10 50
» chlorobromatum D M 1.20.	»	10 50
Trimethylpyrogallol D M 1.90.	»	16 50
Trinitrokresol H M 3.30. K	K	28 —
Trinitronaphtalin venale	»	3 30
Triolein D M 2.50.	H	22 —
Trional Add. Ph. Austr. VII. vide Methylsulfonal Ph. G. IV.		

	M.	24
Trioxymethylen vide Formaldehyd, Para-		
Tripalmitin D M. 4. 20. H	38	—
Triphenin H M. 4. 20. K	38	—
Triphenylguanidin D M. 1. 70. H	15	50
» hydrochloricum D M. 2. 20. »	20	—
Triphenylmethan D M. 2. 20. »	20	—
Tristearin H M. 3. —. K	27	50
Tritopin pur. cryst. (Alkaloid aus Opium) 0,1 g	5	50
Tropacocaïn hydrochloricum D. R. P. No. 88 270, 89 597 und 89 999. 0, 1 g M. —. 45 g	3	50
» hydrochloricum, sterilisirte Lösung mit 0,6 % Chlor-Natrium.		
Nur in Röhrchen von 1 g: 5 %ig pr. Röhrchen	—	35
10 %ig » »	—	50
Tropaeolin 0 . . . H M. 1. 50. K	13	—
» 00 »	8	30
» 000 Nr. 1 »	6	60
» 000 Nr. 2 »	5	50
Tropin. pur. g M. 1. 30. D	11	—
» sulfuricum g M. 1. 30. »	11	—
Troponin Orig.-Packeten von 100, 250, 500 g } Netto Cassa. M. —. 65, 1.55, 3. — }		
Trypsin »	6	50
Tuberculinum Kochii, (dargestellt in meiner bakteriologischen Abtheilung). In Orig.-Fläschchen von 0,2, 0,3, 0,5, 1, 5 u. 50 g. excl. Packung . . . g	—	50
Tuberkulol „Merck“		
Glas von 1 d. l. (Umschlag weiss) à	2	50
» » 0,1 d. l. (» gelb) »	1	90
» » 0,01 d. l. (» grün) »	1	25
» » 0,001 d. l. (» roth) »	1	25
» » 0,0001 d. l. (» blau) »	1	25
(d. l. = Dosis letalis)		
Tumenol venale = Tumenol, incl. Porzellantöpfe v. 25 g bis 1 K K	30	—
Tumenolsulfon. = Tumenolöl, incl. Gläser von 25 g—1 K »	36	—
Tumenolpulver = Acidum sulfotumenolic., incl. Blech- dosen von 25 g—1 K »	60	—
Tussol (Mandelsaures Antipyrin) Netto Cassa. . . »	100	—
incl. Dosen von 25 g bis 1 K.		
Tyrosin g	3	30
Ulexin vide Cytisin		
Unguentum gynocardicum K	8	80
» Hydrargyri cinereum Ph. G. IV. 33 $\frac{1}{3}$ % . . . »	3	60
» » Ph. Hung. II. 33 $\frac{1}{3}$ % . . . »	3	60
» » 50 % »	4	70
» » 50 % F. U. »	6	—
» » Ph. Ross. IV. »	5	30
» » 50 % U. S. P. »	5	10
» » Ph. Gallica »	4	70
» » o. Lanolina 50 % »	7	—
» » duplex Ph. Belg. »	7	20
» » Add. Ph. Austr. VII »	5	30
» Paraffini Ph. G. IV. »	1	60

		M.	27
Uramyl	D	3	30
Uranin H M 1. 80.	K	15	50
» II zur Untersuchung unterirdischer Gewässer . . .	H	1	10
» N I A vide Fluoresceïn-Natrium			
Uranium metallicum fusum	g	2	20
» aceticum cryst. (Uran.-Natr. acetic.) H M 3. 40.	K	31	—
» » puriss. cryst. natronfrei H M 6. —.	»	55	—
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» benzoicum H M 3. 20.	»	29	—
» boricum H M 4. 30.	»	38	50
» bromatum (Uran.-Ammon. bromat.) H M 5. —.	»	44	—
» ferrieyanatatum H M 6. —.	»	55	—
» jodatum (Uran.-Ammon. jodat.) H		7	70
» nitricum puriss. cryst. H M 2. 50.	K	22	—
» » cryst. H M 2. 20.	»	20	—
» » puriss. pr. anal. v. Reag.-L.			
» oxalicum cryst. H M 4. 40.	»	40	—
» oxychloratum (Uran.-Ammon. chlorat.) H M 4. 60.	»	42	—
» » puriss alkalifrei H		5	50
* oxydatum flav. (Natr. uranic.) H M 3. 20.	K	28	60
» » hydr. (Ammon. uranic.) H M 3. 50.	»	31	—
» » nigr. pur. H M 4. 30.	»	39	—
» » rubr. pur. (Acid. uranic.) H M 6. 60.	»	60	—
» phosphoricum H M 5. —.	»	44	—
» sulfuricum (Uran.-Natr. sulfuric.) H M 4. 40.	»	40	—
» » puriss. natronfrei H M 5. —.	»	44	—
Uranium-Ammonium carbonicum cryst. H M 7. 30.		66	—
» » fluoratum cryst. für Roentgen-			
» » Versuche H M 6. —.	»	55	—
» -Calcium phosphoricum D M 1. 10.	H	10	—
» -Kalium nitricum D M 1. 10.	»	10	—
» » sulfuricum	»	5	50
Uranoxyd-Baryum gelb H M 5. —.	K	46	—
» » orange H M 5. 20.	»	48	—
» -Strontium H M 6. 90.	»	62	—
Urea acetica fusa. H M 3. —.	»	26	50
» citrica H M 2. 30.	»	21	—
» hydrochlorica H M 3. 50.	»	31	—
» nitrica H M 1. 40.	»	12	—
» oxalica H M 1. 40.	»	12	—
» purissima cryst. H M 1. 70.	»	15	50
Urethan Aethyl-, puriss. H M 1. 50.	»	13	—
» Aethyliden-, puriss. H M 9. 70.	»	88	—
» Chloral-, puriss. cryst. H M 3. 70.	»	33	—
» Methyl-, Urethylan H M 9. 20.	»	83	—
» Phenyl- H M 4. 30.	»	38	50
Uricedin „Stroschein“:			
1/2 Originalecarton à 50 g. M 1. 25.			
1/1 » » à ca. 135 g M 2. 50.			
Nur für Receptur:			
Bleehdosen à 250 g » 5. —.			
» » à 500 g » 9. 40.			
» » à 1000 g » 17. 60.			
inclusive Packung. Netto Cassa.			

		<i>M</i>	<i>24</i>
Urobilin (Hydrobilirubin) nach Hoppe-Seyler	0,01 g	1	—
Uromelanin (Thudichum's)	» »	1	30
Uropherin (Benzoat) D <i>M</i> 1. 20.	H	10	—
» (Salicylat) D <i>M</i> 1. 20.	»	10	—
Uropherine nur in Originalgläsern (excl.) v. 5, 10, 25, 50 u. 100 gr.			
Urosin 50 % incl. Orig.-Gläser von 25, 50, 100 u. 250 g	H <i>M</i> 7. 30. K	66	—
» » incl. Orig.-Gläser von 10 g H <i>M</i> 8. —. . .	»	72	—
Netto Cassa.			
Urotropin	»	66	—
» incl. Originalflasche à 25, 50 oder 100 g.			
»	»	72	—
» incl. Originalflasche à 5 und 10 g.			
» -Pastillen à 0,5 g	»	66	—
» incl. Cart. mit 10 Schachteln, jede enthaltend 20 Pastillen à 0,5 g. oder incl. Cart. mit 4 Schachteln à 1 Glas enthaltend 50 Pastillen à 0,5 g.			
Neu-Urotropin in Substanz	»	72	—
» incl. Originalfl. à 5 u. 10 g.			
» » »	»	66	—
» incl. Originalfl. à 25, 50 u. 100 g.			
» in Pastillen	»	66	—
» incl. Cartons mit 10 Schachteln, jede enthaltend 20 Pastillen à 1/2 g.			
Urson puriss. D <i>M</i> 3. —.	H	27	50
Usuyopapier vide Pflanzenpapier, Japan. pag. 204.			
V aleraldehyd H <i>M</i> 11. —.	K	100	—
Valeral-Natrium bisulfurosum D <i>M</i> —. 70.	H	5	50
Valeramid (iso-)	D	3	—
Valeryl chloratum	H	7	30
Validol D <i>M</i> 1. 50 H <i>M</i> 12. —.	K	110	—
» incl. Gläser von 10, 25, 50 u. 100 g Netto Cassa.			
Vanadium metall.	g	5	50
» chloratum D <i>M</i> 1. 10.	H	10	—
» pentoxydatum vide Acid. vanadinic. puriss.			
» sulfuratum g <i>M</i> —. 45.	D	3	80
» sulfuricum H <i>M</i> 10. —.	K	88	—
» trioxydatum	D	4	40
Vanillin H <i>M</i> 4. 50. D <i>M</i> —. 55.	K	41	—
Vaseline gelb I 42–43 ^o			
In Blechdosen von 1/2 K bei 10 K <i>M</i> —. 90.	»	1	—
» » » 1 » bei 10 K <i>M</i> —. 77.	»	—	90
» » » 2 1/2 » bei 10 K <i>M</i> —. 73.	»	—	85
» » » 5 » bei 10 K <i>M</i> —. 70.	»	—	80
» » » 12 1/2 » 0/0 K <i>M</i> 66. —.			
» » » 25 » 0/0 K <i>M</i> 64. —.			

Vaseline		weiss 43—45°	M.	27
In Blechdosen von	1/2 K	bei 10 K	M. 1. 20.	1 30
»	»	» 1 »	bei 10 K M. 1. 15.	1 25
»	»	» 2 1/2 »	bei 10 K M. 1. 10.	1 20
»	»	» 5 »	bei 10 K M. 1. 05.	1 15
»	»	» 12 1/2 »	% K M. 102. —.	
»	»	» 25 »	% K M. 100. —.	
Vaseline		gelb extra cons. 46—47°		
In Blechdosen von	1/2 K	bei 10 K	M. —. 94.	1 05
»	»	» 1 »	bei 10 K M. —. 83.	— 95
»	»	» 2 1/2 »	bei 10 K M. —. 77.	— 90
»	»	» 5 »	bei 10 K M. —. 72.	— 80
»	»	» 12 1/2 »	% K M. 70. —.	
»	»	» 25 »	% K M. 66. —.	
Vaseline		weiss extra cons. 46—47°.		
In Blechdosen von	1/2 Ko.	bei 10 K	M. 1. 25.	1 45
»	»	» 1 »	bei 10 K M. 1. 16.	1 40
»	»	» 2 1/2 »	bei 10 K M. 1. 12.	1 35
»	»	» 5 »	bei 10 K M. 1. 08.	1 25
»	»	» 12 1/2 »	% K M. 106. —.	
»	»	» 25 »	% K M. 104. —.	
Petrolbarrel von ca. 150 Ko. billigt.				
incl. Blech- und Fass-Packung.				
Sämtliche Packungen transit franco Hamburg				
M. 10. —. % Ko. billiger.				
Vaseline für veterinäre Zwecke die Blechpackungen				
je 10 Pf. resp. M. 10. —. billiger.				
Vaseline		gelb Ph. Brit. 1898.		
In Blechdosen von	1 fl engl.	% K	M. 110. —.	1 30
»	» 2 »	% K	M. 100. —.	
»	» 5 »	% K	M. 94. —.	
»	» 14 »	% K	M. 90. —.	
»	» 28 »	% K	M. 88. —.	
»	» 50 od. 56 fl	% K	M. 86. —.	
»	Fässern von ca. 160 Ko.	% K	M. 80. —.	
Vaseline		weiss Ph. Brit. 1898.		
In Blechdosen von	1 fl engl.	% K	M. 220. —.	2 50
»	» 2 »	% K	M. 210. —.	
»	» 5 »	% K	M. 204. —.	
»	» 14 »	% K	M. 198. —.	
»	» 28 »	% K	M. 193. —.	
»	» 50 od. 56 fl	% K	M. 193. —.	
Transito franco Hamburg M. 10. — % Ko. billiger.				
Vaseline americ. Pennsylvania		bei 10 K	M. 1. 10.	1 30
incl. Blech von 50 fl engl.				
Vaseline Chesebrough		gelb:	weiss:	
Dose von	1 fl engl.	M. 1.30.	M. 2.20.	
»	» 5 »	M. 3.90.	M. 6.60.	
Vasicin tartaricum cryst.				5 50

	<i>M.</i>	<i>24</i>
Y ohimbin „Merck“ g	17	60
» » Packungen von 0,1 g und weniger <i>M</i> 1. — p. g theurer.		
» » Tabletten à 0,005 g Yohimbin enth.	1	65
» 1 Röhrechen à 10 Tabletten incl. Röhrechen Netto Cassa.		
Y ttrium aceticum D	4	40
» carbonicum »	4	40
» chloratum »	4	40
» nitricum <i>H M</i> 24. —. »	2	70
» oxydatum anhydric. <i>H M</i> 24. —. »	2	70
» sulfuricum <i>H. M.</i> 24. —. »	2	70
Z ahncement:		
Merck's Zahncement, 1 Portion bestehend aus:		
1 Carton enthaltend 1 Glas Cement und 1 Glas Säure	}	11 —
1 Carton enthaltend 1 Gläschen graue 1 Gläschen gelbe		
Zusatzfarbe		
Zaponlack bei 10 K <i>M</i> 2. 60. K	2	70
Zincohaemolum vide Haemol		
Zincum metallicum		
* arsenfrei granul. bei 10 K <i>M</i> 1. 80. »	2	—
» in dicken Stäbchen bei 10 K <i>M</i> 2. —. »	2	20
» » dünnen » bei 10 K <i>M</i> 2. 20. »	2	50
» » Platten »	2	90
» pulvis gross »	2	60
» raspat. Ph. G. III. »	4	90
» <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
uriss. granul. bei 10 K <i>M</i> 2. 20. »	2	40
» in dicken Stäbchen bei 10 K <i>M</i> 2. 75. »	3	10
» » dünnen » bei 10 K <i>M</i> 3. —. »	3	30
» in Platten »	3	80
» pulv. »	4	10
» raspat. »	5	—
» <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
puriss. chem. rein in dünnen Stäbchen »	6	—
» » » » dicken » »	5	50
» » » » granul. »	4	40
» » » » raspat. »	7	20
» » » » <i>pr. anal. v. Reag.-L.</i>		
crud. in Stäbchen »	1	90
» » Blöcken für Zündmaschinen »	1	80
» granul. »	1	40
· pulvis (Zinkstaub) bei 10 K <i>M</i> —. 60. »	—	70
aceticum pur. Ph. G. IV. u. Hung. II. bei 10 K <i>M</i> 1. 43 »	1	60
» » fus. »	5	50

	M.	27
Zincum aethylosulfuricum pur. cryst. H M 3. —. . . K	26	50
» albuminatum H M 2. —. »	18	—
» arsenicum »	6	60
» arsenicosum »	3	30
» benzoicum ex acido e gummi H M 1. 30. . . »	11	—
» » » artificiale H M 1. 10. . . »	8	80
» biboricum »	6	60
» bichromicum puriss. H M 1. 50. . . »	13	—
» boricum »	5	50
» bromatum H M 1. —. »	8	30
» bromicum H M 6. 60. »	60	—
» carbonicum bei 10 K M 1. 76. . . »	2	—
» pur. Ph. Brit. u. U. S. P. bei 10 K M 5. — »	5	50
» chloratum pur. album:		
fus. in bacillis Ph. Helv. III. Nur in Gläsern von		
50, 100, 250, 500 & 1000 g. bei 10 K M 1. 87. »	2	10
» » tabulis bei 10 K M 1. 87. . . »	2	10
» » Plätzchen »	3	30
» c. Kalio nitrico »	5	50
* siccum Ph. G. IV., Helv. III., Hung. II., Aust. VII.,		
Dan. u. F. U. bei 10 K M —, 88. »	1	—
Nur in Gläsern von 500, 250, 100 u. 50 g.		
» chloratum pur. sicc. pr. anal v. Reag.-L.		
» chloricum pur. cryst. H M 1. 90. . . »	16	50
» chloro-jodatum H M 3. —. »	26	50
» chromicum bei 10 K M 1. 65. . . »	1	90
» chrysophanicum H M 6. —. »	55	—
» citricum H M 1. 30. »	11	—
» cyanatum »	5	—
» » purum »	7	20
» ferro-cyanatum »	6	60
» fluoratum purum H M 1. 90. . . . »	16	50
» formicum H M 3. 10. »	27	50
» gallicum (subgallicum) H M 2. 50. . . »	22	—
» glycerino phosphoricum D M 1. 10. . . H	8	80
» gynocardicum D M 1. 10. »	8	80
» hypophosphorosum pur. H M. 2. 20. . . K	20	—
» jodatum U. S. P. H M 3. 70. . . . »	33	—
» jodicum »	5	50
» lacticum pur. cryst. »	5	—
» malicum D M 1. 50. »	13	—
» monochloraceticum »	4	40
» nitricum crudum bei 10 K M 1. 50 . . . K	1	60
» » pur. bei 10 K M 1. 65 . . . »	1	90
» » » fusum in bacillis . . . »	8	30
» olefinicum pulvis H M 1. 40. . . . »	12	—
» oxalicum »	3	30
» oxydatum puriss. v. h. p. F. U. bei 10 K M 2. 75. »	3	10
* » » purum Ph. G. IV., Aust. VII., Dan., Brit.,		
Helv. III., Ned. III u. Hung. II.		
bei 10 K M 2. 64. »	3	—
» » purum bei 10 K M 1. 50. »	1	65
» » crudum Ph. G. IV. (v. sicca par.) b. 10 K M —, 65 »	—	75
» » v. sicca par. in trochiscis . . . »	1	70
» » für Zahnplomben H M 6. —. . . »	55	—
» permanganicum liq. 25 % »	10	—
» » puriss. cryst. H M 3. 70. . . »	33	—
(In losen trocknen Krystallen.)		

		M.	Stk.
Zincum phenylicum pur.	K	4	40
» phospholaeticum H M 2. 50.		22	—
· » phosphoratum pur. totum & pulv. H M 1. 50.		13	—
» phosphoricum		3	30
» phosphorosum H M 1. 50.		13	—
» pyrophosphoricum		6	60
» rhodanatum H M 1. 80.		15	50
» salicylicum alb. H M 2. —.		18	—
» silicium H M 1. 30.		11	—
» silicio-fluoratum pur. H M 2. —.		18	—
» silvinicum	D	2	20
» stearinicum	K	6	60
» subgallicum vide Zincum gallicum.			
» succinicum	H	5	50
» sulfhydricum H M 1. 80.	K	16	50
» sulfo-ichthyolicum vide sub Ichthyol-Präparate.			
» » -phenylicum cryst. Ph. G. II., Helv. III., Ned. III u. Brit. bei 10 K M 2. 70.		2	80
» » pulv. subt. Ph. G. II. u. Ned. III.		4	40
» sulfuratum purum		6	—
» » techn.		1	30
» sulfuricum techn. bei 10 K M —. 20.		—	30
» » puriss. cryst. Ph. G. IV., Aust. VII., Hung. II., Dan., Ned. III., F. U. u. U. S. P. b. 10 K M —. 37.		—	50
» » » pr. anal. v. Reag.-L.			
» » » sicc.		1	10
» » » fus. i. bacill.		6	—
» sulfurosum		3	—
» tannicum		4	40
» tartaricum		7	70
» trichlorphenylicum	H M 3. 70.	33	—
* » valerianicum crystall. leviss. albiss. Ph. Brit., F. U. u. U. S. P. H M 1. 20.		10	20
» » pulv.	H M 1. 10.	9	70
Zincum-Ammonium chloratum H M 1. 50.		13	—
» » sulfuricum		3	30
» -Calcium cyanatum H M 3. 40.		31	—
» -Kalium cyanatum cryst.		6	60
» » sulfuricum		7	70
» -Manganum chloratum		6	60
· Zinkaethyl, in Glaskugeln	10 Stück	6	80
» D M 3. 10.	H	28	—
nur durch Feuerzug versendbar.			
Zinknatrium H M 1. 30.	K	11	—
Zinnjodid-Bromarsen, Spec. Gew. 3,73 zur Trennung von Mineralgemischen vide pag. 30.			

		<i>M.</i>	<i>g.</i>
Zirconium metallic. cryst. in Blättchen. g	2	80
» carbonicum	D <i>M.</i> 1. 20. H	10	—
» nitricum cryst.	» » —. 65. »	5	50
» oxychloratum cryst.	» » —. 90. »	7	30
» oxydatum anhydric.	» » —. 85. »	7	30
» » hydric.	» » —. 60. »	5	—
» phosphoricum	» » 1. 20. »	10	—
» sulfuricum	» » —. 60. »	5	—
Zirconium-Ammonium fluoratum	D <i>M.</i> —. 75. »	6	—
» Kalium fluoratum	D <i>M.</i> —. 75. »	6	—
» » sulfuricum	D <i>M.</i> —. 75. »	6	—
Zymin in Pulver oder Tablettenform »	4	50
» mit sterilisirtem Rohrzucker 1:1 gemischt. »	2	25

2. Mineralien.

Nicht aufgeführte Mineralien werden billigst besorgt.

Für ausgesuchte Stücke muss ich höhere Preise in Anrechnung bringen.

Aeschnit, völlig rein D	1	90
Alaunstein (Alunit) K	1	—
Albit (Natronfeldspath) »	3	30
Allemontit	H <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
Amblygonit »	5	50
Analcim (Seisseralpe, Tirol)	H <i>M.</i> 2. 20. »	20	—
Andalusit »	8	80
Anthracit »	—	90
Antimonnickelkies vide Nickelantimonkies			
Antimonit (Antimonglanz) »	2	—
Apatit (Norwegen) »	1	10
Aragonit (Eisenblüthe), (Bilin) »	3	30
» » (Erzberg, Steiermark) »	1	40
Arsenik, gediegen (Scherbenkobalt) »	3	90
Arsenikkies (Arsenopyrit, Misspickel) »	1	—
Arseniknickel (Nickelglanz, Gersdorffit). »	8	80
Asbest langfaserig	H <i>M.</i> 1. 50. »	13	—
» für Technik bei 10 K	<i>M.</i> —. 66. »	—	80
» Seidenasbest I. langfaserig	H <i>M.</i> 3. 70. »	33	—
» » II.	H <i>M.</i> 2. 50. »	22	—
Astrakanit in Stufen vide Blödit.			
Augit (Arendal) »	6	60
Bauxit »	1	70
Bergkrystall »	10	—
» pulv.	H <i>M.</i> 2. —. »	18	—
Bernstein, Grus (Succinit) »	3	30
» in Stücken »	11	—
Beryll (Limoges) »	2	20
» (Norwegen) »	2	20
Bimastein grossstückig »	—	50
Bituminat (Bitumen) »	6	—
Bleiglanz (Galenit), (Bliesenbach, Rheinprovinz). »	1	70
Blödit (Astrakanit in Stufen) »	3	—

	M	24
Blutstein, langstrahlig (Hämatit) H M 1. 80.	15	50
» Abfälle	—	80
Boracit (Stassfurt) vide Stassfurter Salze.		
Boronatrocaloit	2	80
Brauneisenerz (Limonit)	—	70
Braunstein vide Mangansuperoxyd.		
Bronzit (Kraubath, Steiermark)	5	—
Buntkupfer (Bornit)	6	30
Cerit (Tunaberg)	5	50
Chabasit (Aussig) H M 2. 20.	20	—
Chalcedon	8	30
Chrom Eisenstein (Chromit) (Norwegen)	—	80
» pulv.	1	—
Coelestin	1	10
Columbit (Niobit) (Moss-Norwegen) H M 2. 50.	22	—
Corund	3	30
Cuprodescloizit	4	40
Descloizit	7	20
Desmin (Island) H M 2. 50.	22	—
Dolomit	—	90
Doppelspath vide Kalkspath.		
Egeran vide Vesuvian.		
Eisenglanz (Rotheisenstein, Hämatit)	1	50
Erdwachs vide Ozokerit.		
Endialyt (Grönland)	5	—
Euxenit (Arendal)	5	50
Fahlerz (Müsen, Westfalen)	4	40
Feldspath, Kalifeldspath, Kaliorthoklas (Norwegen)	—	90
» (Natronfeldspath) vide Albit.		
» (Kalknatronfeldspath) vide Oligoklas.		
Fergusonit (Yttrotantalit) (Arendal)	6	60
Feuerstein in Stücken	—	90
Flusspath ganz und gemahlen (Fluorit) bei 10 K M —. 12	—	25
Franklinit	2	90
Gadolinit (Norwegen)	2	80
Galmei (Zinkspath)	1	20
Golbbleierz (Bleiberg)	1	10
» in Stufen H M 2. 80.	25	—
Glimmer (Magnesiaglimmer, Biotit) H M 2. —.	18	—
» (Kaliglimmer, Muscovit)	—	—
» (Lithionglimmer, Zinnwaldit)	—	—
» (, Lepidolith) vide Lepidolith.		
Granat (Kalkeisengranat, Aplom) (Norwegen)	7	70
Graphit vide pag. 116.		
Gyps in Crystallen (Montmartre)	1	70
» Marienglas	1	70
Herceynit	4	20
Heulandit H M 2. —.	18	—
Hjelmit (Falun) D M 2. 50.	22	—
Honigstein (Mellit) D M —. —.	—	—
Horbachit (St. Blasien)	2	50

	<i>M</i>	<i>g</i>
Hornblende (gemeine schwarze Hornblende)		
(Lochkow, Böhmen) K	6	—
Hydrotalkit (Völknerit) (Snarum) »	6	—
Idrialit (Quecksilbererz) (Idria) H	2	20
Jaspis K	5	—
Kalkspath, Doppelspath (Island):		
1. ganz klar, Gewicht 150—200 g H	22	—
100—140 » »	16	50
50—100 » »	11	—
10—50 » »	8	80
2. Wahl Gewicht 100—190 g »	8	80
50—95 » »	7	20
20—45 » »	6	—
3. gemischt »	2	20
» (Calcit) K	—	70
Kaolin (Porzellanerde) bei 10 K <i>M</i> —.10. »	—	25
Keillhaut (Yttrotitanit) (Arendal) H <i>M</i> 2.50. »	22	—
Kobalt-Arsenkies (Danait) H	7	20
Kobaltglanz (Kobaltin) H <i>M</i> 1.50. K	13	—
Kobalt Schwefel (Tunaberg) H <i>M</i> 2.20. »	20	—
Krokydolith (Tigerauge) (Brasilien) H <i>M</i> 3. —. »	27	—
» (Blauquarz) (Salzburg) »	4	40
Krugit »	3	30
Kryolith in Stücken bei 10 K <i>M</i> 1.10. »	1	20
» gemahlen bei 10 K <i>M</i> 1.35. »	1	45
Kupferkies (Chalkopyrit) »	2	20
Labradorit (Labrador) »	—	—
Lasurstein (Lapis lazuli) (Chile) H <i>M</i> 1.50. »	13	—
Lepidolith (Lithionglimmer) bei 10 K <i>M</i> —.20. »	—	30
Leucit H	6	60
Liëvrit K	8	80
Limonit (Brauneisenerz) (Hornhausen, Nassau) »	—	65
Magnesit (Schlesien) »	—	30
Magnetit (Magneteseisen) »	1	30
» attractorisch »	6	—
Magnetkies (Pyrrhotin) »	2	20
Malachit H <i>M</i> 1.90. »	16	50
Mangansuperoxyd 80—90% (Pyrolusit) »	—	45
» 90—95% (Pyrolusit) in ausgesuchten grossen Stufen »	—	85
Marienglas vide Gyps.		
Markasit (Speerkies, Kammkies) »	5	50
Marmorabfälle, carrarische »	—	25
Misspickel vide Arsenikkies.		
Molybdaenblei (Gelbbleierz) »	2	80
Molybdaenglanz, Molybdaenit I ^a »	4	20
» II ^a »	3	60
Monazit (Norwegen) H	3	80
Montebrazit vide Amblygonit		
Natronfeldspath vide Albit.		
Natrolith (Hohentwiel) »	2	20

		<i>M</i>	<i>g</i>
Nickelantimonglanz (Ullmanit)	K	8	80
Nickelglanz vide Arsennickelkies.			
Oligoklas (Arendal) (Kalknatronfeldspath)	»	2	—
Olivin (Chrysolith)	»	2	20
» (Halbedelstein)	g	—	65
Orthit	K	5	50
Ozokerit, Erdwachs, gereinigt	»	3	30
» roh	»	1	60
Petalit (Castor)	»	—	35
Phosphorit	»	—	70
Platinerz	D	22	—
Psilomelan (Hartmanganerz)	K	1	30
Pyrolusit vide Mangansuperoxyd.			
Pyropissit H <i>M</i> 4. 30	»	39	—
Quarz, weiss, ausgesucht	»	—	45
» Krystalle	»	1	40
Quarzsand	»	—	70
Rhätizit (Diathen)	»	5	—
Rhodonit (Kieselmangan) (Jekaterinenburg)	»	5	—
Rosenquarz	»	6	—
Roth-Arsenik-Nickel vide Rothnickelkies.			
Rotheisenstein	»	1	10
Rothnickelkies	»	7	70
Rutil (Limoges) H <i>M</i> 1. 50.	»	13	—
» (Norwegen)	»	6	60
Samarskit (Uranotantal) (Mitchell)	H	5	50
Scheelspath (Scheelit) (Australien)	K	10	50
Schwefel, gediegen (Girgenti, Sicilien)	»	5	50
Schwefelkies (Eisenkies, Pyrit)	»	—	65
Schwerspath, gepulvert (Baryt)	% K	6	—
Seesand	K	—	35
Senarmontit, lose Octaëder	D	6	—
Serpentin (Snarum)	K	2	20
Skapolith	H	2	80
Smirgel (Naxos)	K	3	30
Spatheisenstein (Siderit, Eisenspath)	»	—	55
Speckstein (Steatit)	»	1	40
Speiskobalt (Smaltin) H <i>M</i> 1. 70.	»	15	50
Spodumen	»	2	20
Staffelit	»	5	—
Stassfurter Salze:			
Für Sammlungen	Anhydrit	»	2 80
	Boracit (Stassfurtit)	»	2 80
	Carnallit	»	2 80
	Kainit	»	2 80
	Kieserit	»	2 80
	Polyhalit	»	2 80
	Sylvin	»	2 80
	Tachhydrit (Tachyhydrit)	»	2 80

	M.	27
Staurolith	H 5	50
Steatit vide Speckstein.		
Steinsalz in klaren Stücken	K 1	10
» » » quadratischen Stücken	» 2	20
Stilbit (Island)	H 2	50
Stinkstein (Pfaffrath bei Köln)	K 2	20
Strontianit	» —	45
Talk	» 2	—
Tellurerz	D 2	20
Thorit (Norwegen)	» 5	50
Thuringit (Owenit)	K 8	80
Tigerauge vide Krokydolith.		
Tinkal (natürl. Borax)	» 2	50
Titaneisen (Snarum) (Ilmenit)	» 2	20
Triphyllin	» 5	—
Turmalin H M 1.60.	» 14	—
Ullmannit vide Nickelantimonglanz.		
Uranpecherz (Pechblende, Uraninit) (Joachimsthal)		
	H M 3. 20. »	29 —
Vanadinit H M 3. 20.	» 29	—
Vesuvian (Egeran, Idokras)	» 3	80
Wad (Manganschaum)	» —	65
Wismuthglanz (Bismutin)	H 7	30
Witherit (kohlensaurer Baryt)	K —	45
» (» ») pulver	» —	55
Wolfram, Wolframit, Stufenerz ca. 76 ⁰ / ₁₀₀	» 3	30
Wollastonit (Auerbach, Bergstr.)	» 4	40
Xenotim (Ytterspath) H M 7. 30.	» 66	—
Yttrotantalit, vide Fergusonit.		
Yttrotitanit vide Keilhaut.		
Zinkblende, deutsch	» —	90
» spanisch	» 4	40
Zinkit (Rothzinkerz) (Sterling, New-Jersey)	» 6	60
Zinnober (Cinnabarit)	» 8	80
Zinnstein	» 3	30
Zirkon (Amerika)	» 11	—
» (Norwegen) H M 3. 10.	» 28	—
» (Ural) nur ausgesuchte grosse Crystalle H M 6.—. »	» 55	—
Bergblau vide Cuprum carbonicum.		
Kieselguhr, naturell (Infusorienerde) bei 10 K M —. 14. »	» —	25
» geschlemmt (» ») bei 10 K M —. 28. »	» —	40
Talcum venetum albiss. pulv. subt. bei 10 K M —. 27. »	» —	40
Tripel feinst geschlemmt	» —	70

3. Sammlungen.

I. Etuis, enthaltend:

Kalium metall., krystallisiert } in grossen Octaëdern — Jedes in einer Glasröhre
Natrium » » } eingeschmolzen.

Kalium-Natrium-Legirung zusammengesetzt aus 1 Aeq. Ka. und 1 Aeq. Na. dem Quecksilber täuschend ähnliche Flüssigkeit, Smp. -8° , alle drei Körper in Wasserstoffatmosphäre eingeschmolzen. — Der Preis des Etuis ist abhängig von der Grösse, Regelmässigkeit und Schönheit der Krystalle. (1 Röhre Ka. \mathcal{M} 14—17, 1 Röhre Na. \mathcal{M} 9—11, 1 Röhre Legirung \mathcal{M} 11—17).

II. Metalle.

56 Stück in Etui \mathcal{M} 52. —.

do. in elegantem Lederetui » 75. —.

III. Sammlung von 18 Präparaten zu spectroscopischen Untersuchungen in Glasgefässen nebst Platindrähten,

nämlich: $\text{Ba Cl}^2 + 2 \text{H}^2\text{O}$; — $\text{Cu Cl}^2 + 2 \text{H}^2\text{O}$; — Cs Cl ; — $\text{Ca Cl}^2 + 6 \text{H}^2\text{O}$
— Ka Cl ; — $\text{In}^2 \text{Cl}^3$; — Li Cl ; — Na Cl ; — Pb Cl^2 ; — Rb Cl ; — Sr Cl^2
+ $6 \text{H}^2\text{O}$; — Ti Cl ; — Se ; Zn Cl^2 ; — Te Cl^4 und

$\left. \begin{array}{l} \text{Di}(\text{NO}^3)^3 \\ \text{Ka Mn O}^4 \\ \text{Er}(\text{NO}^3)^3 \end{array} \right\} \text{ in Lösung}$

incl. Etui \mathcal{M} 33. —.

» elegantem Lederetui » 47. —.

IV. Sammlung von 64 der wichtigsten Elemente, in Glasröhrchen

a) kleine Abfassung in Etui \mathcal{M} 44. —.

do. in elegantem Lederetui » 75. —.

b) grössere Abfassung in Etui » 72. —.

do. in elegantem Lederetui » 105. —.

V. Sammlung von Alkaloiden,

in Glasröhrchen von ca. 1 g Wasserinhalt.

Sammlung a. enth. 52 Alkaloide in Etui \mathcal{M} 72. —.

do. in elegantem Lederetui » 92. —.

» b. enth. 72 Alkaloide in Etui » 120. —.

do. in elegantem Lederetui » 148. —.

VI. Sammlung von Glycosiden und anderen nicht basischen Pflanzenstoffen.

enthaltend 52 Präparate in Etui \mathcal{M} 30. —.

do. in elegantem Lederetui » 50. —.

VII. Sammlung physiologisch-chemischer Präparate.

42 Stücke in Etui \mathcal{M} 33. —.

do. in elegantem Lederetui \mathcal{M} 50. —.

VIII. Drogensammlung.

278 Cylindergläser mit Celluloiddeckel:

112 Gläser von 25 cm Höhe u. 6,5 cm Durchmesser

75 » » 18 » » » 6,0 » »

91 » » 12 » » » 4,0 » »

pr. Sammlung \mathcal{M} 260. —.

Gebrauchsgegenstände, Filtrirpapiere etc.

	<i>M.</i>	<i>Stk.</i>
Charpie-Holzwohle feinste Faser . . . bei 10 K % K	83	—
Charpie aus Zellstoff . . . K	2	20
Filtrirpapier, schwed. Ia (Berzeliuspapier) . . . 480 Bogen	57	—
„ „ „ „ „ „ „ „ „ 47 × 47 cm. 500	13	—
„ „ „ „ „ „ „ „ „ 42 × 42 cm, Buch 70 2/2 500	12	—
„ „ „ „ „ „ „ „ „ 42 × 52 cm, Buch 65 2/2 500	11	—
Filtrirpapier, rundes, französisches, grau		
80. 50. 45. 40. 33. 25. 19. 15 cmtr. Durchm.		
<i>M.</i> 8.50. 2.20. 1.90. 1.70. 1.30. —.90. —.75. —.60. pr. 100 Blatt		
Filtrirpapier, rundes, deutsches, grau		
50. 45. 40. 33. 25. 19. 15. cmtr. Durchm.		
<i>M.</i> 2.20. 1.90. 1.70. 1.10. —.80. —.55. —.45. pr. 100 Blatt		
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 589. extradick, für quantitative Analysen mit Salz- und Flusssäure ausgewaschen		
Runde Scheiben v. 5 1/2 7 9 11 12 1/2 15 cm		
Asche v. 1 Filter 0,00004 0,00007 0,00011 0,00017 0,00021 0,00025.		
pr. 1000 St. <i>M.</i> 16.—. 17.—. 26.—. 32.—. 35.—. 42.—.		
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 590.		
Runde Scheiben von 5 1/2 7 9 11 12 1/2 15 cm		
Asche von 1 Filter 0,000021 0,000031 0,000045 0,000118 0,000122 0,000131		
Preis pr. 1000 St. <i>M.</i> 20.—. 22.—. 33.—. 40.—. 44.—. 53.—.		
Filtrirpapier, C. S. u. S. No. 595, 47 × 54 cm 100 Bogen <i>M.</i> 6.—.		
„ „ „ „ „ „ „ „ „ 1000 „ „ 50.—.		
„ C. S. u. S. No. 597, 58 × 58 cm 100 „ „ 11.50.		
„ „ „ „ „ „ „ „ „ 1000 „ „ 100.—.		
Glaswohle D <i>M.</i> —. 35. H <i>M.</i> 2.—. . . . K	18	—
Guttaperchapapier (Percha lamellata) „	18	—
Kartenblätter (Ausschuss) Mille	3	30
Oblaten, runde, zum Einnehmen		
Nr. 1 = Durchm. 7 cm 1000 Stück	1	30
„ 2 = „ 8 „ 1000 „	1	40
„ 3 = „ 9 „ 1000 „	1	80
Runde Verschluss-Oblaten Patent Fasser.		
Nr. 0 (ganz klein 2 cm Durchm. für 0,5 Pulver		
Sorte a) halbtief Mille <i>M.</i> 2.20.		
„ b) tief „ „ 2.20.		
Nr. I. (klein) 2,5 cm Durchm. für 0,5—1,2 Pulver		
Sorte a) halbtief Mille <i>M.</i> 2.20.		
„ b) tief „ „ 2.20.		
„ c) sehr tief „ „ 2.20.		
Nr. II. (gross) 3 cm Durchm. für 1—1,5 Pulver.		
Sorte a) halbtief Mille <i>M.</i> 2.20.		
„ c) tief „ „ 2.20.		
Oblaten-Verschlussapparate Patent Fasser.		
Für alle drei für 2 Grössen für eine der		
Oblaten-Grössen (Nr. I. u. Nr. II. oder Nr. 0 u I.) drei Grössen		
a) elegant ausgestattet <i>M.</i> 41.—. <i>M.</i> 36.—. <i>M.</i> 19.—.		
b) einfach ausgestattet <i>M.</i> 33.—. <i>M.</i> 22.—. <i>M.</i> 11.—.		

Pergamentpapier bestes in 3 Stärken, bei 10 K <i>M</i> 1.35. K	<i>M</i>	<i>27</i>
» rothes, gelbes u. blaues, bei 10 K <i>M</i> 2.—. »	1	45
Pflanzenpapier, Japanisches Usuyo, z. Einnehmen 27 × 21.	2	20
» » geschnitt. in Packet à 200 Blatt Packet	100 Blatt	1 10
Tarigranaten (Pyropen) K	—	35
Wachspapier v. Schreibpap. 33 × 42 1000 Bog. <i>M</i> 27.—. ^o / ₁₀ Bog.	1	10
» » Conceptpap. 33 × 42 1000 » <i>M</i> 24.—. » »	3	—
» » Seidenpap. 50 × 15 1000 » <i>M</i> 33.—. » »	2	70
	3	80

Pravazspritzen für Thierärzte.

Das Etui ausgestattet mit

3 Dosen Eserin-Pilocarpin

9 » Eserinsulfat . . . 1 Stück *M* 14. 50.

Guttapercha-Flaschen.

Wasser-} gr. 10. 20. 30. 50. 60. 75. 100. 125. 150. 200. 250. 300. 400	
Inhalt } à <i>M</i> 0.40. 0.50. 0.60. 0.75. 0.80. 0.90 1.—. 1.25. 1.50. 1.60. 1.75. 2.—. 2.40.	

Stopfen dazu . . . à 10 *27* à 15 *27* à 20 *27*

Wasser-} gr. 500. 750. 1 K. 2 K. 2½ K. 5 K. 10 K.

Inhalt } à *M* 2.50. 3.—. 4.—. 7.—. 8.—. 16.—. 25.—.Stopfen dazu 30 35 35 60 60 150 150 *27*

Hartgummi-Flaschen mit Griffstopfen für reine Säure.

Wasser-} gr. 15. 30. 60. 100. 150. 250. 500.

Inhalt } à *M* —.80. 1.20. 1.40. 1.50. 2.—. 2.50. 4.—.

Hartgummi-Flaschen mit Schraubenverschluss für reine Säure.

Wasser-} 1 K 1.3 K

Inhalt } à *M* 5.50. 6.—.

Runde Bleiflaschen mit Schraubenverschluss.

Wasser-Inhalt: Liter 1. 2. 5. 10. 15. 20. 25. 50.

Gew. d. leeren Fl.: Ko. ca. 1½. 2½. 5. 8½. 12. 14. 19. 40
per Stück *M* 4.—. 5.—. 8.—. 11.50. 15.—. 18.—. 22.50. 40.—.

4. Präparate

von Dr. Kade's Oranien-Apotheke in Berlin.

Hydrastinin-Präparate

aus Hydrastinin. muriat. Freund-Merck.

Capsul. Hydrastinini, à 0.025, Glas à 100 St. *M* 15. 50Injectio Hydrastinini, à 0,05, Carton à 12 St. *M* 8. —.

Netto Cassa.

Subcutan-Injectionen in Tablettenform.

	Röhrchen	
	à 12 St.	à 100 St.
Apomorph. mur. Merck 0,01	<i>M</i> —. 55.	<i>M</i> 2. 70.
Atropin sulf. Merck 0,001	» —. 55.	» 2. 70.
Chinin. bisulf. Merck 0,1	» —. 65.	» 3. 60.
» bimur. carbamid. Merck 0,1	» —. 65.	» 3. 60.
» dihydrobrom. Merck 0,1	» —. 65.	» 3. 60.
Cocaïn mur. Merck 0,01	» —. 55.	» 2. 70.
» » » 0,03	» —. 65.	» 3. 60.
» » » 0,05	» 1. —.	» 6. 60.
» » » 0,1	» 1. 60.	» 11. —.

		Röhrchen	
		à 12 St.	à 100 St.
Hydrarg. bichlor. }	aa 0,01	M —. 55.	M 2. 70.
Natr. chlorat. }			
Morph. mur. 0.01		» —. 55.	» 2. 70.
» » 0,015		» —. 60.	» 3. 30.
» » 0,02		» —. 65.	» 3. 60.
» » 0,03		» —. 75.	» 4. 10.
» » 0,05		» 1. —.	» 5. 20.
Physostigmin. sulf. Merck 0,001		» —. 55.	» 2. 70.
Pilocarpin. mur. Merck 0,01		» 2. 20.	» 16. —.
Strychnin. nitr. 0,001		» —. 55.	» 2. 70.

Granula.

Die von mir in den Handel gebrachten Granules sind den Anforderungen des deutschen Arzneibuches Edit. IV entsprechend hergestellt.

		pr. 100 grm.	pr. 10 grm.
Granula c. Acido arsenicoso à 0,5 mgr.		M 2. 20.	M —. 35.
» » » » à 1 mgr.		» 2. 20.	» —. 35.
» » Aconitino puro plv. à 0,5 mgr.		» 6. 60.	» —. 75.
» » Atropino sulf. à 0,5 mgr.		» 6. 60.	» —. 75.
» » » » 1 mgr.		» 8. 80.	» 1. —.
» » Chinino arsenicico à 1 mgr.		» 4. 40.	» —. 55.
» » Colehicino à 0,5 mgr.		» 6. 60.	» —. 75.
» » Coniino hydrobromico à 1 mgr.		» 3. 30.	» —. 45.
» » Digitalino à 1 mgr.		» 6. 60.	» —. 75.
» » Ferro arsenicico à 1 mgr.		» 2. 20.	» —. 35.
» » Kalio » » »		» 2. 20.	» —. 35.
» » Natrio » » »		» 2. 20.	» —. 35.
» » Kalio arsenicoso » » »		» 2. 20.	» —. 35.
» » Natrio » » »		» 2. 20.	» —. 35.
» » Liqu. Kalii arsenicosi à 1 gtt.		» 2. 20.	» —. 35.
» » » » c. ferro pepton.		» 3. 30.	» —. 45.
» » Strychnino nitrico à 1 mgr.		» 4. 40.	» —. 55.
» » Tinct. Strophanthi à 1 gtt.		» 6. 60.	» —. 75.

Subcutan-Injectionen.

Sterilisirte Subcutan-Injectionen in Glasröhrchen eingeschmolzen und dauernd haltbar.

Die sterilisirten Subcutan-Injectionen sind zu je 12 Stück in Pappcartons zu beziehen und sind in folgenden Stärken vorrätig:

Acid. benzoic. Camphor aa 0,01	M 2. 20.
Apomorphin. mur. Merck 0,01	» 1. 60.
Atropin. sulf. Merck 0,001	» 1. 60.
Chinin. bimur. carbam. Merck 0,25	» 2. 20.
» » » » 0,5	» 3. —.
» chlorhydrosulfuric. 0,5	» 3. —.
» dihydrobrom. Merck 0,1	» 1. 60.
Cocaïn. mur. Merck 0,01	» 1. 60.
» » » 0,03	» 2. 20.
» » » 0,05	» 2. 40.
» » » 0,1	» 3. 30.
Ergotin. dialys. Kade 0,1	» 2. 20.
» » » 0,2	» 2. 40.
Hydrargyr. glut-pept. 0,01	» 1. 60.
Morphium mur. 0.01	» 1. 50.
» » 0,015	» 1. 60.
» » 0,02	» 1. 60.

Ol. camph. 1,0	ℳ 1. 60.
Physostigm. sulf. Merck 0,001	» 1. 60.
Pilocarpin. mur. Merck 0,01	» 3. 30.
Strychnin. nitr. Merck 0,001	» 1. 60.
Aether sulf. 1 co.	» 2. 20.

Complete Etuis zu subcutanen Injectionen.

a. für Subcutan-Injectionen in Tablettenform:

Etui für Pravaz-Spritze aus Hartgummi mit 6 Röhren- chen Tabletten	ℳ 7. —.
Etui mit Overlach-Spritze u. Glasmörser mit 12 Röhren- chen Tabletten	» 13. —.

b. für sterilisirte Subcutan-Injectionen in Glasröhren:

Etui mit Pravaz-Spritze von Hartgummi und 6 Röhren- chen Injectionen	» 3. 50.
Etui mit Overlach-Spritze, Apparat zum Abbrechen der Spitze des Röhrchens und 10 Injectionen	» 13. —.

c. für Injectionen mit Tuberculin. Kochii:

Completttes Etui mit Koch-Spritze und einer Serie von 1 mg — 1 decig	» 33. —.
---	----------

Netto Cassa.

E. Merck, Darmstadt.

III.

Drogen-Liste.



III. Drogen:

Drogensammlung vide pag. 201.

	<i>M</i>	<i>g</i>
Agar-Agar weiss in Federkielform bei 10 K <i>M</i> 4.30 . K	4	40
» » in □ Stangen à ca. 10 g. p. Kistchen à 100 Stück	7	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) K	6	40
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	6	80
Agaricus mundatus »	1	90
» » » concisus »	2	70
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . »	2	80
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	3	10
Aloë Ph. G. IV. Capensis lucida »	1	65
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . . »	1	90
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	—
» » » exsicc. conc. grobe Speciesform »	2	—
» » » » feine » »	2	10
» Hepatica Curaçao »	—	70
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) . . . »	—	90
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	20
» Barbados »	1	20
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	40
Ambra grisea extrafein D	53	—
Ammoniacum Ph. G. IV. in lacrimis K	1	90
» » » » massa »	1	65
» » » » depuratum pulvis »	2	70
Amygdalae amarae majores Ph. G. IV. . . . »	2	80
» » » dulces » »	3	30
Amylum Marantae vide Arrow-Root.		
» Oryzae »	—	65
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) b. 10 K <i>M</i> —.77. »	—	90
» Tritici »	—	65
» » Ph. G. IV. pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	—	70
» » » bei 10 K <i>M</i> —.60.		
Anacardia occidentalia »	—	80
» » orientalia »	—	70
Anhalonium Lewinii (Mescal Buttons) H <i>M</i> 1.90. . »	16	50
Antophylli majores »	—	—
Araroba naturalis Ia »	5	50
» » depurata Ph. Austr. VII. vide Chemikalien-		
» » » » liste sub Chrysarobin.		
» » pulvis subtilis »	7	30
Arrow-Root St. Vincent extrafein bei 10 K <i>M</i> 1.10. . »	1	20
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	50
Asa foetida Ph. G. IV. in lacrimis electa . . . »	7	20
» » » » massa I. »	2	20
» » » » » II. »	1	80
» » » » depurata pulvis »	2	80
» » » cum semine foenugraeci pulvis 1:1 . . . »	1	90
Asphaltum Syriacum bei 10 K <i>M</i> —.70 . . . »	—	80
» » » pulv. gross. bei 10 K <i>M</i> 1.25. »	1	35
» » » » subt. » 10 » » 1.40. »	1	50
Avena excorticata tota (geschälter Hafer) . . . »	—	55
» » » geschroten »	—	65
» » » gewalzt »	—	60
» » » tota gesotten »	—	65

	<i>M</i>	<i>27</i>
Baccae vide Fructus.		
Bailahuen K	2	20
Balsamum canadense naturale bei 10 K <i>M</i> 6. — »	6	40
» » depuratum »	10	—
» copaivae Ph. G. IV. u. F. U. Maracaibo. »	4	80
» » ostindicum (Gurjun) filtratum »	1	50
» » bei 10 K <i>M</i> 1.40.		
» peruvianum verum Ph. G. IV, F. U., Brit. u. »	12	—
» » Ph. Dan. H. <i>M</i> 1. 40. »	3	70
» toltutanum Ph. G. IV, Brit. u. F. U. bei 10 K <i>M</i> 3. 40. »	8	—
Benzoë Siam Ph. G. IV. in lacrimis electa »	4	40
» » » » massa »	6	60
» » » » concisa »	6	60
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	7	20
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	3	90
» Sumatra optima mandolirt »	3	70
» » naturalis »	4	90
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	4	30
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	4	40
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	31	—
Blatta orientalis pulvis H <i>M</i> 3. 40. »	—	30
Boletus vide Fungus.		
Bolus alba bei 10 K <i>M</i> — . 17. »	—	35
» » pulv. bei 10 K <i>M</i> — . 22. »	—	25
» rubra bei 10 K <i>M</i> — . 15. »	—	30
» » pulvis (Sieb Nr. 4—5). bei 10 K <i>M</i> — . 20. »	—	90
Borneocamphor vide Borneol pag 67.		
Bulbus colchici »	1	30
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	—	90
» Scillae recens I ^a klein »	—	80
» » » » mittlere »	—	50
» » Ph. G. IV. siccatus concisus in Streifen. »	—	95
» » » » bei 10 K <i>M</i> — . 45. »	1	30
» » » » □ concisus »	5	50
» » » » albiss. pulv. subt. (Sieb 6) »	6	30
Camphora raffinata Ph. G. IV. in Broden bei 10 K <i>M</i> 5. 30. »	6	40
» » » » Tafeln à 500, 250, 200, »	7	70
» » » » 150 u. 100 gr »	7	20
» » » » Tafeln à 50 gr »	5	70
» » » » Würfeln à 1 gr »		
» » » » » à 5, 7½ u. 15 gr »		
» » » » pulverata (Sieb Nr. 4—5) »		
» Sumatrensis vera (Borneocampher) vide »		
» » Borneol pag. 67.		
Canella alba vide Cortex Canellae.		
Cantharides Ph. G. IV. hungaricae naturales »	7	70
» » » » depuratae »	8	—
» » » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4) »	8	60
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	8	80
» chinenses »	6	—
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	6	70
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	7	30
Carbo ligni (Tiliae) pulvis subtilis Ph. G. IV. (Sieb Nr. 5) »	—	40
» » bei 10 K <i>M</i> — . 35.		

		<i>M.</i>	<i>℥.</i>
Cardamomum vide Fructus.			
Caricae in coronis	K	—	80
» exsiccatae concisae		1	70
Carrageen Ph. G. IV. naturale		—	60
» » » concisum		—	90
» » » electum		—	95
» » » concisum		1	35
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)		1	20
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)		1	55
Caryophylli Ph. G. IV. Zanzibar electi		2	50
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)		2	30
» » » » mittelfein (Sieb Nr. 5)		2	60
» » » Amboina		2	70
Cascara amarga		4	40
» Sagrada vide Cortex Rhamni Purshiani.			
Cassia cinnamomea vide Cortex cinnamomi.			
» fistula in Röhren		1	20
Castoreum canadense Nr. I	K <i>M.</i> 165. —	H	19 —
» » » II	K <i>M.</i> 154. —		18 —
» » » III			16 50
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)			20 —
» » » sibiricum		D	10 50
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)			11 50
Catechu Ph. G. IV. fuscum Pegu		K	1 10
» » » » pulvis gross. (Sieb Nr. 4)			1 65
» » » » » subtil. (Sieb Nr. 6)			1 90
» » » Gambir in cubulis			1 20
» » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)			2 —
» » » » » grossus (Sieb Nr. 4)			1 45
Cera alba Ph. G. IV.			3 75
» flava			3 85
» Carnauba			2 10
» » » albificata			2 —
» Japonica alba bei 10 K <i>M.</i> 1. 80.			2 —
» mineralis alba (Ceresin)			1 75
» » » flava			1 55
Cetaceum album Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 3. 10.			3 20
Cinnamomum acutum vide Cortex cinnamomi.			
Coccionella grisea Teneriffa			3 90
» » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)			5 50
» » » » » grossus (Sieb 4—5)			4 40
Colla piscium in foliis gebleicht (Saliensky) H <i>M.</i> 3. —			26 50
» » » » » naturalis (») H <i>M.</i> 3. 10.			27 —
» » » » » fragmentis H <i>M.</i> 2. 80.			24 50
» » » » » filis H <i>M.</i> 3. 90.			35 —
Colocynthis vide Fructus.			
Colophonum citrinum Ph. G. IV.			— 35
» » » fuscum bei 10 K <i>M.</i> —, 25.			— 30
Conchae praeparatae pulveratae bei 10 K <i>M.</i> —, 45.			— 50
Copal in grossen Stücken			6 60
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)			4 70
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)			5 —

	M.	Pf.
Cornu cervi raspatum bei 10 K M — . 33.	K	— 45
" " pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	—	65
" " subtilis (Sieb Nr. 6)	—	90
" " ustum praeeparatum bei 10 K M — . 44.	—	55
Cortex Abuhab Baquin Philippinische H M 1.30.	11	—
" et lignum Abuhab Cahoy Pfeilgiftinde 	5	50
" Adstringens Brasiliensis verus	1	65
" Alcornocoo	3	50
" Alstoniae constrictae	5	—
" Ananin	2	20
" Anchietee salutaris, radiceis H M 2.50.	22	—
" Andirae inermis H M 1.30.	11	—
" Angosturae verus	—	—
" " concisus	—	—
" Araribae albae	5	50
" " rubrae	5	50
" Aurantii fructus amarus electus	1	—
" " " naturalis Ia	—	90
" " " concisus	1	10
" " " pulv. subt. (Sieb Nr. 6)	1	65
" " " expulpatus Ph. G. IV.	2	30
" " " " □ conc.	2	90
" " " " Ph. G. IV. pulvis	—	—
" " " subtilis (Sieb Nr. 6)	3	30
" " " sine parenchymate in Bändern	1	10
" " " " concisus	1	45
" " " " pulvis subtilis	—	—
" " " " (Sieb Nr. 6)	2	—
" " " viridis Curaçao	—	45
" " " " expulpatus verus	2	—
" " " " □ conc.	2	10
" " " " expulp. pulv. subt.	—	—
" " " " (Sieb Nr. 6)	2	50
" " " " pulv.subt.(SiebNr.6)	1	45
" " " " sine parenchymate	—	—
" " " " in Bändern	1	10
" " " " parenchymate	—	—
" " " " concisus	1	55
" Beilschmidiae obtusifoliae	—	—
" Berberidis radiceis	—	90
" " " pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	35
" Betulae	—	90
" Bowdichiae majoris (Sucupiru-Rinde)	5	50
" Cacao depuratus	—	25
" Calliandrae Houstoni (Pambotano)	8	80
" Canellae albae	1	45
" " " concisus (Sieb Nr. 2)	2	—
" " " pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	2	50

Cortex Cascara amarga vide Cassara amarga.			
Sagrada vide Cortex Rhamni Purshiani.			
Cascarillae	Ph. G. IV. electus	K	2 10
	naturalis		1 65
	minutim concisus (Sieb Nr. 2)		1 95
	pulvis grossus (Sieb Nr. 4)		1 80
	subtilis (Sieb Nr. 6)		2 10
Chinae flavae	Carthagera naturalis		1 50
	in fragmentis		1 30
	depuratus concisus (Sieb Nr. 1)		2 50
	pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)		1 80
	subtilis (Sieb Nr. 6)		2 10
	fuscae Loxa electus bei 10 K M 3. 30.		3 70
	naturalis bei 10 K M 2. 45.		2 80
	concisus (Sieb Nr. 1) bei 10 K M 2. 65.		3 —
	pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) bei 10 K M 2. 55.		2 90
	subtilis (Sieb Nr. 6) bei 10 K M 2. 90.		3 20
regiae	Calisaya electus		6 60
	naturalis		5 70
	in fragmentis		5 50
	□ concisus (Sieb Nr. 1)		6 —
	minut. concisus feine Speciesform (Sieb Nr. 3)		5 50
	pulvis grossus (Sieb 4—5)		5 20
	subtilis (Sieb Nr. 6)		5 30
rubrae	in fragmentis		7 20
Ph. G. IV. Succirubrae	electus, lange Röhren		2 90
	kurze		2 30
	in fragmentis		1 65
	concisus (Sieb Nr. 1)		2 20
	minut. concis. (Sieb Nr. 3)		2 20
	raspatus (Sieb Nr. 4)		2 20
	pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5)		1 90
	subtilis (Sieb Nr. 6)		2 —
Cinnamomi Cassiae	Ph. G. IV. in fascibus		2 20
	bei 20 K M 2. —.		
	fragmentis		2 —
	bei 10 K M 2. —.		
	concisus (Sieb Nr. 3)		2 50
	bei 10 K M 2. 20.		
	pulv. gross. (Sieb Nr. 4)		2 30
	bei 10 K M 2. 05.		
	mittelf. (Sieb Nr. 5)		2 30
	bei 10 K M 2. 10.		
	subt. (Sieb Nr. 6)		2 60
	bei 10 K M 2. 35.		

	<i>M</i>	<i>℥</i>
Cortex Cinnamomi acuti Ceylanicus optimus Nr. 0 . . . K	4	—
» » » » concisus (Sieb Nr. 2) »	4	50
» » » » pulvis subt. (Sieb Nr. 6) »	4	—
» Citri fructus Ph. G. IV. electus . . . »	—	70
» » » » naturalis . . . »	—	60
» » » » □ concisus . . . »	1	20
» » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
» Condurango Ph. G. IV. Mataperro elect. . . »	1	65
» » » » naturalis . . . »	1	35
» » » » bei 10 K <i>M</i> 1.20. . . »	1	90
» » » » concisus . . . »	1	90
» » » » bei 10 K <i>M</i> 1.70. . . »	1	65
» » » » minutim concisus »	1	65
» » » » contusus (Sieb Nr. 3) »	1	65
» » » » pulvis grossus . . . »	1	80
» » » » (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	90
» » » » pulv. subt. (Sieb Nr. 6) »	6	—
» Coto verus . . . »	7	20
» » » concisus (Sieb Nr. 2) . . . »	8	25
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	70
» » Para . . . »	3	30
» » » concisus (Sieb Nr. 2) . . . »	4	40
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	4	40
» Dita (von Echites scholaris) . . . »	8	80
» Duboisiae myoporoidis H <i>M</i> 2.50 . . . »	22	—
» Erythrinae Corallodendron H <i>M</i> 1.10 . . . »	4	40
» Erythrophlei guinensis (Sassy or Casca Bark) . . . »	3	30
» Evonymi atropurpurei radiceis (Wahoo Bark) . . . »	—	65
» Frangulae Ph. G. IV. electus . . . »	—	60
» » » naturalis . . . »	—	95
» » » electus □ concisus . . . »	—	90
» » » depuratus concisus . . . »	—	85
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	20
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	—	85
» Fraxini . . . »	1	10
» Fructuum Garcinia mangostanae . . . »	—	95
» Gossypii herbacei radiceis bei 10 K <i>M</i> —.83. . . »	1	35
» » » concisus (Sieb Nr. 1) . . . »	1	30
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	65
» Granati fructuum depuratus bei 10 K <i>M</i> —.55 . . . »	1	10
» » » concisus (Sieb Nr. 2) »	1	65
» » Ph. G. IV. Stammrinde . . . »	2	20
» » » concisus (Sieb Nr. 2) »	2	30
» » » pulv. subt. (Sieb Nr. 6) »		

	<i>M</i>	<i>g</i>
Cortex Granati Ph. G. IV. radice verus depuratus K	2	50
» » » » » conc. (Sieb Nr. 2) »	3	10
» » » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	3	20
» Hamamelidis virginianae (Witch Hazel) »	—	70
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	—
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	45
» » » » concisus (Sieb Nr. 2) »	1	10
» Hippocastani »	—	85
» » » » concisus (Sieb Nr. 1) »	1	10
» Hymenaeae Courbaril (Jatahy) H	1	65
» Johimbehe K	4	40
» Juglandis cinerea (Butternut) »	1	75
» » » » regia nucum depuratus »	—	55
» » » » » concisus (Sieb Nr. 1) »	—	90
» Lophopetali toxici H <i>M</i> 1.30. »	11	—
» Mezerei »	1	—
» » » » concisus (Sieb Nr. 1) »	1	45
» » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
» Monesiae »	1	70
» Mururé »	4	40
» Nucum Juglandis vide Cortex Juglandis.		
» Pacarae (von Enterolobium timboivum) H <i>M</i> 1.80 »	11	—
» Pambotano vide Cortex Calliandrae (Houstoni)		
» Parameriae philippinensis »	6	60
» Paullinae pinnatae (Timbó) H <i>M</i> 1.80 »	11	—
» Pereiro (Pao Pereiro) »	3	30
» Pini- Pini »	3	30
» Piscidia erythrinae (Dogwood Bark) »	1	10
» » » » concisus (Sieb Nr. 1) »	1	55
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	65
» Plumierae acutifoliae »	3	30
» Pruni Padi »	—	70
» » » » virginianae »	1	—
» Quassiae »	—	40
» Quebracho blanco verus $\frac{1}{2}$ K <i>M</i> 83. — »	—	95
» » » » minutim concisus »	1	65
» » » » pulvis subtilis »	1	90
» Quercus Ph. G. IV. elect. i. Röhren bei 10 K <i>M</i> —.30. »	—	40
» » » » □ concisus (Sieb Nr. 1) »	—	55
» » » » minutim concisus (Sieb Nr. 3) »	—	55
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	55
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	—	90
» Quillayae Ph. G. IV. bei 10 K <i>M</i> —.70. . . . »	—	75
» » » » electus □ concisus (Sieb Nr. 1) »	1	10
» » » » » bei 10 K <i>M</i> 1. — »		
» » » » » minutim concisus (Sieb Nr. 3) »	1	40
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	95
» » » » » bei 10 K <i>M</i> —.90. . . . »		
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	40
» » » » » raspatus bei 10 K <i>M</i> —.90. . . . »	—	95

	<i>M</i>	<i>27</i>
Cortex Rabelaisiae philippinensis (Philippinische Pfeil- giftrinde) vide Cortex Lophopetali toxici.		
» Rhamni Purshiani (Cascara Sagrada)		
Ph Japon. Anhg. K	2	65
» » » concisus (Sieb Nr. 1)	3	—
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	90
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	3	10
» Rhois aromaticae bei 10 K <i>M</i> 1. —	1	10
» » pulvis grossus	1	65
» Salicis fragilis	—	40
» » » <input type="checkbox"/> concisus (Sieb Nr. 1)	—	70
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	—	80
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	10
» » nigrae	1	—
» Sambuci	—	70
» Sassafras	1	45
» » concisus (Sieb Nr. 1)	1	80
» Sideroxylontis obovati	—	—
» Simarubae verus	—	—
» » » concisus (Sieb Nr. 1)	—	—
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	—	—
» Sucubae vide Cortex Plumierae acutifoliae.		
» Syzygii Jambolani	2	50
» Ulmi mundatus	1	—
» » » concisus (Sieb Nr. 1)	1	55
» Viburni Opuli (Cramp bark)	1	—
» » prunifolii (Black-Haw) bei 10 K <i>M</i> 1. 20.	1	35
» » » (» ») pulvis grossus	1	55
» » » (» ») subtilis	1	65
» Winteranus verus	2	70
Crocus Gatinais H <i>M</i> 8. 80.	80	—
» » electus Ph. G. IV. H <i>M</i> 10. 70.	97	—
» » » Ph. G. IV. pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) H <i>M</i> 12. —	110	—
» hispanicus H <i>M</i> 9. 20.	83	—
» » electus Ph. G. IV. H <i>M</i> 10. 20.	92	—
» » » Ph. G. IV. pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) H <i>M</i> 12. —	110	—
Cubebae naturales bei 10 K <i>M</i> 1. 10.	1	20
» electae stielfrei Ph. G. IV. bei 10 K <i>M</i> 1. 45.	1	60
» minutim concisae (Sieb Nr. 3)	1	55
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) bei 10 K <i>M</i> 1. 70.	1	90
» » subtilis (Sieb Nr. 5) bei 10 K <i>M</i> 1. 90.	2	10
Dammara vide Resina Dammar.		
Dolichos pruriens H <i>M</i> 3. 70.	33	—
Elemi Manilla weich	2	90
» hart	4	40
Euphorbium Ph. G. IV.	1	70
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	2	80
Fabae albae pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	1	—
» Calabaricae	—	—
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	—	—
» Impigem (Crudya obliqua Gries) H <i>M</i> 2. 50	22	—

	<i>M</i>	<i>g</i>
Fabae St. Ignatii K	1	55
» » » raspatae (Sieb Nr. 3) . . . »	1	90
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . »	2	20
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	80
» Tonco Angostura	10	—
» » pulv. subt. cum Saccharo lactis 1:1 (Sieb Nr. 6) »	9	—
Flores Acaoiæ electi	3	90
» » naturales	2	80
» Althaeae	1	35
» Anthyllidis vulnerariae	—	80
» Arnicae sine calycibus Ph. G. IV.	2	10
» » cum	1	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . »	1	45
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	80
» Aurantii siccati	6	20
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	7	30
» Bellidis	1	30
» Boraginis bei 10 K <i>M</i> 2.75.	3	10
» Calcatrippae	1	90
» » minutim concisi (Sieb Nr. 3) . . . »	2	65
» Calendulae sine calycibus	6	—
» » minutim concisi (Sieb Nr. 3) . . . »	6	80
» Carthami pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	70
» Cassiae depurati	3	50
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	4	70
» Chamomillae Romanae Belgische bei 10 K <i>M</i> 1.25. »	1	45
» » vulgaris Ph. G. IV. Germanici:		
kurz gepflückte Blüten Nr. 00 . . . »	3	—
gute prima Qualität Nr. 1a. . . . »	2	—
bei 10 K <i>M</i> 1.90.		
naturelle Blüten	1	80
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . »	2	—
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	50
» Chrysanthemi beste wildgewachsene geschlossene		
Montenegriner	3	30
» » beste wildgewachsene geschlossene		
pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	4	40
» » geschlossene Dalmatiner	3	—
» » » pulv. subt. (Sieb Nr. 6) »	3	20
» Cinae Ph. G. IV. depurati bei 10 K <i>M</i> 1.40. . . »	1	50
» » » virides bei 10 K <i>M</i> 1.55. . . »	1	65
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . »	1	65
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	90
bei 10 K <i>M</i> 1.70.		
» Convallariae majalis in fasciculis	3	30
» » » electi stielfrei	5	—
» » » concisi (Sieb Nr. 2)	4	—
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	4	70

	№	27
Flores Convolvuli arvensis K	—	—
» Cyani coerulei sine calycibus »	6	60
» » concisi (Sieb Nr. 3.) »	7	70
» Farfarae »	2	—
» Genistae vide Flores Spartii scoparii.		
» Gnaphalii rubri »	2	20
» Graminis (Heublumen) »	—	45
» Granati Gallici »	4	60
» Helianthi annui »	1	70
» Hippocastani »	2	20
» Humuli lupuli »	3	30
» Iyae moschatae »	4	10
» Koussou Ph. G. IV. abgerebelt »	3	30
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	3	50
» Lamii albi H № 1. 10. »	9	40
» Lavandulae Ph. G. IV. extrafein »	5	20
» » Gallici depurati »	1	30
» » » naturales »	—	85
» » » concisi (Sieb Nr. 3) »	1	60
» » » pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	30
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
» Malvae arboreae cum calycibus »	2	—
» » » concisi (Sieb Nr. 1) »	2	80
» » » sine »	2	70
» » silvestris Ph. G. IV. electi dunkelblau »	2	70
» » » conc. (Sieb Nr. 3) »	3	10
» Meliloti vide Herba Meliloti.		
» Millefolii naturales »	1	—
» » electi kurzstielig »	1	35
» » concisi (Sieb Nr. 2) »	1	45
» Napi »	1	45
» Paeoniae rubrae »	2	20
» » minutim concisi »	3	30
» Primulae sine calycibus electi »	5	50
» Pyrethri rosei »	1	80
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	80
» Rhoeados Ia. »	3	50
» » electi »	4	40
» » concisi (Sieb Nr. 1) »	4	70
» Rosae incarnati Ph. G. IV. »	1	30
» » » concisi (Sieb Nr. 3) »	2	40
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	80
» » rubri »	10	—
» » » concisi (Sieb Nr. 3) »	10	50
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	10	50

	<i>M</i>	<i>St</i>
Flores Rosmarini	K	1 45
» Salviae solareae	»	2 80
» Sambuci in Träubchen electi	»	1 90
» » » naturales	»	1 35
» » Ph. G. IV. abgerebelt Nr. 0	»	1 30
» » » » I	»	1 10
» Spartii scoparii	»	1 45
» » » concisi	»	1 65
» Spiraeae ulmariae	»	1 65
» Stoechados citrini in fasciculis	—	80
» » » gerebelt	»	1 20
» » » concisi (Sieb Nr. 1)	»	1 45
» Tanaceti naturales	—	60
» » electi entstielt	»	1 10
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	»	1 10
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	»	1 30
» Tiliae Ph. G. IV. cum bracteis naturales	»	1 45
» » » » electi	»	2 —
» » » » concisi (Sieb Nr. 1)	»	2 20
» » sine bracteis	»	3 90
» Trifolii albi	»	1 70
» » arvensis	—	70
» Verbasci Ph. G. IV. electi extrafein Nr. 00 H. M. 1. 30. »	»	6 —
» » » » exsiccati Nr. 0	»	5 50
» » » » Nr. Ia	»	4 40
» » » » electi concisi (Sieb Nr. 1)	»	7 20
» » » » naturales concisi (Sieb Nr. 1)	»	3 90
» Violae odoratae	»	3 30
» » tricoloris	»	3 90
Foeminell extrafein H. M. 1. 40.	»	12 —
Folia Adhatodae vasicae H. M. 1. 30.	»	11 —
» Althaeae Ph. G. IV. electa	—	85
» » » » concisa (Sieb Nr. 1)	—	95
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	—	95
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)	»	1 20
» Aurantii Ia. mit Flügelblatt	»	1 55
» » » concisa (Sieb Nr. 2)	»	2 20
» » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	»	2 65
» Belladonnae Ph. G. IV. electa	»	2 90
» » » » concisa (Sieb Nr. 1)	»	3 10
» » » » naturalia Ia.	»	1 45
» » » » concisa (Sieb Nr. 1)	»	1 80
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	»	1 80
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)	»	2 —
» Betulae albae	—	60
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	—	90
» Boldo Peruviana	»	1 10
» Boraginis	»	1 10
» » concisa (Sieb Nr. 1)	»	1 30

	<i>M.</i>	<i>27</i>
Folia Bucco longa K	5	50
» » rotunda electa »	3	30
» » » depurata »	3	60
» » » concisa (Sieb Nr. 2) »	3	70
» Caricae Papayae »	2	20
» Carobae »	2	50
» Castaneae vescae bei 10 K <i>M.</i> —. 60. »	—	70
» Coca grün »	3	80
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	4	40
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	4	40
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	4	70
» Combreti Raimbaulti (Kinkélibah) »	8	80
» Damianae depurata bei 10 K <i>M.</i> 1.50. »	1	65
» » » concisa »	2	20
» Digitalis purpureae Ph. G. IV. electa b. 10 K <i>M.</i> 1.05. »	1	20
» » » » conc. (Sieb Nr. 2) »	1	45
» » » » naturalia I ^a »	—	95
» » » » bei 10 K <i>M.</i> —. 85. »		
» » » » conc. (Sieb Nr. 2) »	1	25
» » » » pulvis mittelf. (Sieb Nr. 5) »	1	50
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
» Djamboe vide Folia Psidii pyrifera. »		
» Duboisiae myoporoidis »	6	60
» Eucalypti bei 10 K <i>M.</i> —. 45. »	—	55
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) b. 10 K <i>M.</i> —. 70. »	—	80
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) b. 10 K <i>M.</i> 1.10. »	1	20
» Farfarae Ph. G. IV. electa bei 10 K <i>M.</i> —. 55. »	—	70
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	90
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	10
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
» Gymnematis silvestris H <i>M.</i> 1. 10. »	10	—
» Hamamelidis virginianae (Witch Hazel) »	—	80
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	10
» Ilicis aquifolii »	1	10
» Jaborandi Ph. G. IV. electa viridia entstielt »	3	90
» » » » minut. conc. (Sieb Nr. 3) »	4	40
» » » » natural. »	2	50
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	4	40
» Juglandis Ph. G. IV. »	—	55
» » » entstielt »	—	90
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	75
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4 - 5) »	—	80
» Lauri nobilis bei 10 K <i>M.</i> —. 50. »	—	55
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	90
» » » pulvis grossus (Sieb 4—5) »	1	—

	<i>M</i>	<i>g</i>
Folia Lauro-Cerasi K	1	90
» <i>Leucaenae glaucae</i> »	—	—
» <i>Leucodendronis concinni</i> H	4	40
» <i>Liatris odoratae</i> bei 10 K <i>M</i> —. 75. K	—	80
» <i>Lithraeae causticae</i> »	1	10
» <i>Malvae silvestris</i> Ph. G. IV. <i>electa</i> »	1	55
» » » » <i>naturalia</i> »	1	20
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	55
» » » » <i>pulvis grossus</i> (SiebNr.4) »	1	55
» » » » <i>subtilis</i> (SiebNr.6) »	1	65
» <i>Mate = Paraguay-Thee</i> »	1	45
» <i>Matico vera</i> »	1	50
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 2) »	2	—
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5) »	2	—
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	2	30
» <i>Mayteni Vtis Idaei</i> »	4	40
» <i>Melissae</i> Ph. G. IV. »	2	—
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	2	40
» » » <i>minutim concisa</i> (Sieb Nr. 3) »	2	30
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5) »	2	30
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	2	75
» <i>Menthae aquaticae</i> »	—	90
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	20
» » » <i>crispae electa</i> »	2	20
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	2	70
» » » <i>naturalia Ia.</i> »	1	65
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	2	20
» » » <i>minutim concisa</i> (Sieb Nr. 3) »	2	10
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5) »	2	10
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	2	60
» » <i>piperitae</i> Ph.G.IV. <i>electa</i> Nr. 0 »	2	90
» » » » <i>conc.Nr.0</i> (SiebNr.1) »	3	10
» » » » <i>Nr. I</i> »	2	80
» » » » <i>conc.Nr.I</i> (SiebNr.1) »	3	—
» » » » <i>naturalia</i> »	1	65
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	2	10
» » » » <i>minut. conc.</i> (Sieb Nr. 3) »	2	10
» » » » <i>pulvis grossus</i> (SiebNr.4—5) »	2	10
» » » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	2	45
Sämmtliche Sorten auf Wunsch auch extra grob conc.		
» <i>Myrthi</i> »	—	90
» » <i>pulvis subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	1	80
» <i>Nicotianae</i> Ph. G. IV. nicht fermentirt »	2	0
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	2	80
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4) »	2	50
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	3	10

	M.	27.
Folia Patchouli depurata K	1	55
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	2	30
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . »	2	30
» » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	90
» Psidii araca H. 1. 30 »	11	—
» » pyriperi-Guajava (Djamboe) . . . »	4	—
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	5	—
» Rhododendri Chrysanthi. »	5	50
» Ribis nigri »	1	20
» » concisa »	1	80
» Rosmarini depurata »	—	45
» » » concisa (Sieb Nr. 3) . . . »	—	75
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	—	85
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	—
» Salviae Ph. G. IV. electa »	1	40
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	1	50
» » » depurata »	—	60
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	—	80
» » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) . . . »	—	90
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	—	90
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	10
» Sambuci nigrae »	1	—
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	1	20
» Sarraceniae purpureae »	—	—
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	—	—
» Sennae Ph. G. IV. Alexandrina electa $\frac{1}{2}$ Blatt . . . »	2	20
» » » bisdepur $\frac{1}{2}$ Blatt . . . »	1	45
» » » » concisa (Sieb Nr. 2) . . . »	1	55
» » » » pulv. subt. (Sieb Nr. 6) . . . »	1	80
» » » » parva depurata . . . »	1	10
» » » » bisdepur. sine resina conc. (Sieb Nr. 2) . . . »	3	80
» » » » bisdepur. sine resina pulv. subt. (Sieb Nr. 6) . . . »	4	40
» » » » Tinnevelly Nr. 0 . . . »	2	20
» » » » » I . . . »	1	55
» » » » » II . . . »	1	10
» » » » » concisa Nr. I . . . »	1	55
» » » » » » II . . . »	1	35
» » » » » pulvis subtilis Nr. I (Sieb Nr. 6) . . . »	1	45
» » » » » pulvis subtilis Nr. II (Sieb Nr. 6) . . . »	1	20
» » Mecca nicht für den Handverkauf geeignete Blätter »	—	55

	<i>M</i>	<i>z</i>
Folia Stramonii Ph. G. IV. electa K	3	10
» » » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	3	50
» » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	3	30
» » » » depurata »	1	—
» » » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	1	20
» » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	10
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	30
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	55
» Trifolii fibrini Ph. G. IV. electa . . . »	1	10
» » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
» » » » naturalia conc. (Sieb Nr. 1) »	1	—
» » » » pulv. grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	—
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	20
» Urechitis suberectae H M 1. — . . . »	8	80
» Uvae Ursi Ph. G. IV. electa stielfr. b. 10 K M —.80. »	—	90
» » » » concisa (Sieb Nr. 2) . . . »	1	—
» » » » bei 10 K M —.90. »	—	50
» » » » depurata bei 10 K M —.40. »	—	75
» » » » concisa (Sieb Nr. 2) »	—	—
» » » » bei 10 K M —.60. »	—	—
Folliculi Sennae Alexandrinae »	2	50
» » » » concisi (Sieb Nr. 2) . . . »	2	90
Fructus Alkekengi »	2	55
» Amomi vide Semen Amomi. »	—	90
» Anethi Germanici »	—	90
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
» » » » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	65
» Anisi stellati »	2	55
» » » » concisi (Sieb Nr. 2) . . . »	3	—
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	3	10
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	3	30
» » vulgaris Ph. G. IV. Germanici electi . . . »	1	65
» » » » Russici depurati . . . »	—	80
» » » » bei 10 K M —. 70. »	—	70
» » » » natural. bei 10 K M —. 60. »	—	70
» » » » contusi »	1	—
» » » » pulv. grossus (Sieb Nr. 4—5) »	—	90
» » » » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	20
» Aurantii immaturi Ph. G. IV. »	—	45
» » » » contusi (Sieb Nr. 3) . . . »	—	60
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	80
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	30
» Belae »	1	20
» Blepharis capensis H M 3. 70. »	33	—
» Cannabis depurati »	—	50
» Capparis coriaceae (Simulo) H M 1. 40. . . . »	12	—

	M.	℥
Fructus Capsici annui bei 10 K M 1.80. K	1	90
» » Ph. G. IV. electi »	2	10
» » » » concisi (Sieb Nr. 2) »	2	30
» » » » pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5) »	2	50
» Cardamomi Ph. G. IV. Malabarici electi »	7	70
» » » » excorticati »	8	30
» » » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4-5) »	8	80
» » » » » H M 1. 20. »	8	80
» » » » » subtil. (Sieb Nr. 6) »	8	80
» » » » » H M 1. 20. »	10	—
» » » » » Ceylanici H M 1. 20. »	—	—
» » » » » excorticati »	—	—
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	13	—
» » » » » » H M 1. 50. »	13	—
» » » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	14	30
» » » » » » H M 1. 60. »	14	30
» Carvi Ph. G. IV. depurati bei 10 K M —. 75. »	—	85
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	10
» » » » » » bei 10 K M 1. —. »	1	35
» » » » » » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	35
» Cayaponiae Caboclae H	—	—
» Colocynthis Ph. G. IV. electi K	5	70
» » » » » naturales »	4	40
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	5	50
» » » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	6	30
» » » » » » sine semine H M 1. 50. »	13	20
» » » » » » pulv. grossus H M 1. 60. »	14	30
» » » » » » » subtilis H M 1. 70. »	15	40
» Coriandri depurati »	—	45
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	—	80
» » » » » » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	20
» Cumini depurati »	1	10
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4-5) »	1	30
» » » » » » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	90
» Cynosbati sine semine electi »	1	65
» » » » » siccati concisi (Sieb Nr. 1) »	2	—
» Ebuli nigri »	1	10
» Embeliae Ribis »	4	40
» Foeniculi Ph. G. IV. depurati extra Kamm Nr. Ia »	1	10
» » » » » » Kamm Nr. Ib »	1	—
» » » » » » concisi (Sieb Nr. 3) »	1	20
» » » » » » pulvis gross. (Sieb Nr. 4-5) »	1	20
» » » » » » » subtilis (Sieb Nr. 5) »	1	45
» Hyaeanchis globosae H	6	60
» Jacarandae acutifoliae (Arabicheo) K	—	—
» Johannesiae principis (Anda Assu) H	2	—
» Jujubae K	1	65
» Juniperi Ph. G. IV. Germanici depurati »	—	55
» » » » » Italici depurati »	—	50
» » » » » contusi pro specie »	—	70
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	70
» » » » » » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	1	—

	M.	24
Fructus Lauri Ph. G. IV. siccati depurati b. 10 K M —.50 K	—	55
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	—	80
» » » mittelfein (Sieb Nr. 5)	1	10
» Myrtilli siccati I ^a bei 10 K M 1. 45.	1	55
» Pakara	3	90
» Papaveris immaturi Ph. G. IV. cum semine	1	65
» » » sine semine conc. (Sieb Nr. 2)	2	30
» » » maturi cum semine	—	75
» » » sine » concisi (Sieb Nr. 2)	—	35
» Petroselini Germanici depurati	—	80
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	10
» Phaseoli sine semine (Bohnenhülsen)	—	45
» Phellandrii depurati	—	60
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	—	90
» » » mittelfein (Sieb Nr. 5)	1	20
» Prosopis strombuliferae	7	70
» Rhamni catharticae Ph. G. IV. maturi siccati	1	10
» » » immaturi	—	85
» Rubi idaei siccati	3	30
» Sambuci siccati	1	10
» Sapotae	—	45
» Simulo vide Fruct. Capparis coriaeo.		
» Solani carolinensis H M 1. 30.	11	—
» Syzygii Jambolani (ganze Früchte mit Schale. Siehe auch Semen Syzygii Jambolani).		
» Tamarindorum vide Pulpa.		
» Trapae natantis	2	20
» Vanillae Ph. G. IV. 20—22 cm lang H M 6. 60.	60	—
» » » 17—19 » » H M 5. 50.	51	—
» » » 14—16 » » H M 4. 70.	42	—
» » pulvis cum saccharo H M 1. 90.	16	50
Fucus vesiculosus	—	65
Fungus cervinus siccatus	2	—
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	50
» Chirurgorum Ph. G. IV. electus	6	60
» Cynosbati	1	20
» Laricis vide Agaricus.		
» Sambuci siccatus	7	20
Galbanum Ph. G. IV. in massa	2	80
» » » lacrimis electum	7	70
» » » depuratum pulvis	6	20
Gallae Ph. G. IV. Halepenses naturales	1	80
» » » electae	2	—
» » » concisae	2	20
» » » pulv. grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	10
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	2	20
» Sinenses	1	80
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	30
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	2	80

	M	24
Gemmae Populi K	1	—
Glandes Quercus excorticatae % K M 27. —	—	35
» » tostae concisae »	—	55
» » » pulvis (Sieb Nr. 4—5) »	—	60
Glandulae Lupuli vide Lupulin.		
Grana Paradisi vide Semen Amomi Paradisi.		
» Tiglii » » Crotonis.		
Guarana (von Paullinia sorbilis) H M 1.30.	11	—
» pulvis subtilis F. U. (Sieb Nr. 6) H M 1. 40.	12	—
Gummi arabicum Ph.G.IV. albißsim. electum b. 10 K M 4. — . »	4	20
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)		
» » » » bei 10 K M 4.20. »	4	40
» » » album bei 10 K M 2. 75. »	3	—
» » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)		
» » » » bei 10 K M 2. 85. »	3	10
» » » naturale I »	1	60
» » » in sortis »	1	90
» » » naturale pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	20
Gutta Percha Ph. G. IV. in Platten H M 1. 90.	16	50
Gutti Ph. G. IV. electum H M 1. 35. »	11	50
» » naturale H M 1 30. »	11	—
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) H M 1. 40. »	12	—
Haferstroh geschnitten »	—	50
Haschisch D M 4. 40. H	40	—
Helminthochorton K	—	80
Henna »	4	40
Herba vide auch Folia.		
» Abrotani »	1	55
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	90
» Absynthii Ph. G. IV. vulgaris in foliis cum floribus	—	80
» » » concisa (Sieb Nr. 2) »	—	95
» » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5) »	—	75
» » » » subtil. (Sieb Nr. 6) »	1	10
» » alpini »	1	75
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	—
» » pontici »	1	10
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	30
» Achilleae moschatae »	2	80
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	3	20
» Aconiti Napelli in foliis cum floribus electa »	1	35
» » » » conc. (Sieb Nr. 1) »	1	80
» » » naturalis Ia »	—	80
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	30
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	50
» Adianti aurei »	1	—

	M.	27
Herba Adonidis aestivalis	K 1	10
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	45
» » » vernalis electa cum floribus	» 1	10
» » » naturalis sine floribus	» —	95
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	20
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	» 1	80
» Agrimoniae	» —	75
» » concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	10
» Alchemillae vulgaris	» 1	20
» Anagallidis	» 1	30
» Angelicae	» —	95
» » depurata concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	20
» Arboris vitae vide Herba Thujae occidentalis.	» —	—
» Arenariae rubrae	» 1	40
» Aristolochiae in foliis	» 1	60
» Arnicae montanae	» —	70
» » concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	10
» Artemisiae electa in fasciculis cum floribus	» 1	45
» » depurata gebündelt	» —	55
» » electa gestreift	» —	80
» » concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	10
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	» 1	20
» Asclepiadis Curassavicae H. 1. 10.	» 8	80
» Asperulae odoratae depurata	» 1	10
» » concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	35
» Bacharis cordifoliae H. 2. 50.	» 22	—
» Ballotae lanatae	» 8	30
» Balsamitae Tanacetii	» 1	65
» Bardanae	» —	90
» Basilici Germanica	» 2	20
» » concisa (Sieb Nr. 1)	» 2	40
» » pulv. subtilis (Sieb Nr. 6)	» 3	—
» » Gallica in fasciculis	» 1	45
» » concisa (Sieb Nr. 1)	» 2	50
» Beccabungae	» 2	—
» Betonicae electa	» 3	10
» » naturalis	» 1	10
» » depurata concisa (Sieb Nr. 1)	» 1	75
» Bidentis aquatica	» 1	20
» Blepharis capensis H. 3. 70.	» 33	—
» Brachycladi Stuckerti	» 5	50
» Buglossi	» 1	—
» Bursae pastoris	» —	60
» » concisa (Sieb Nr. 2)	» —	80

	M.	27
Herba Camara cum stipitibus K	2	75
» Canchalagua »	5	—
» Cannabis indicae »	10	—
» » » concisa (Sieb Nr. 2) »	10	50
» » » depurata »	10	50
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	10	60
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	11	—
» Capillorum Veneris »	—	90
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	45
» Cardui benedicti Ph. G. IV. cum floribus electa »	—	90
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	30
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
» » » » » in foliis electa »	1	30
» » » » » concisa »	1	55
» » » » » cum capsulis »	—	70
» Centaurii Ph. G. IV. minoris electa cum floribus »	1	20
» » » » » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	45
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
» Cerefolii Germanica »	2	10
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	40
» » » Hispanica »	1	65
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	—
» Chamaedryos »	—	80
» Chelidonii »	—	65
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
» Chenopodii ambrosioidis »	1	65
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	10
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	2	10
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	30
» Chirettae indicae »	1	45
» » » » » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	90
» Chlorostigmatis Stuckertiani »	8	80
» Cichorii »	—	85
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	10
» Cicutae aquaticae »	1	30
» Cochleariae Ph. G. IV. »	1	90
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	50
» Commelinae tuberosae H M. 1. 10. »	8	80
» Conii maculati Ph. G. IV. cum floribus electa »	2	50
» » » » » » » concisa (Sieb Nr. 2) »	2	90
» » » » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	60
» » » » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	90
» Convallariae majalis in foliis »	—	75
» » » » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	10
» Convolvuli »	1	55

	<i>M.</i>	<i>St.</i>
Herba Conyzae K	—	95
» Coronillae variae cum floribus »	—	90
» Cynoglossi »	1	—
» Dictamni Cretici »	4	—
» Dracunculi in fasciculis »	1	20
» » foliis »	2	10
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	40
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	20
» Droserae rotundifoliae »	3	30
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	4	20
» Ebuli »	1	10
» Ephedrae Nevadensis »	8	80
» » vulgaris »	1	20
» Equiseti arvensis »	—	40
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	60
» » majoris »	1	—
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	30
» Ericae in fasciculis cum floribus »	—	80
» » » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	10
» Eriodictyi californici seu glutinosi vide Herba Santa.		
» Erodii Cicutarii »	1	30
» Erysimi officinalis »	1	50
» Eupatorii cannabini »	1	30
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	80
» Euphorbiae piluliferae »	2	—
» Ephrasiae »	—	90
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	30
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	75
» Fragariae »	1	20
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	65
» Fraxini in foliis »	—	80
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
» Fumariae bei 10 K <i>M.</i> —. 65. »	—	75
» » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	30
» Galegae officinalis »	2	—
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	40
» Galeopsidis grandiflorae extrafein gestreift »	2	40
» » electa concisa (Sieb Nr. 1) »	2	60
» » naturalis »	1	65
» Galii Aparines (Cleavers Galium) »	1	10
» Genistae tinctoriae cum floribus »	—	70
» » » concisa (Sieb. Nr. 2) »	1	—
» Gentianae »	1	10
» Geranii Robertiani »	—	90
» Gratiolae electa in fasciculis »	1	10
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	45
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	35
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	—
» Grindeliae robustae bei 10 K <i>M.</i> 1. 20. »	1	35
» » concisa »	1	65
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	65
» Guaco (Micania Guaco) »	—	—

	K	M	27
Herba Hederae terrestris electa		1	55
» » » concisa (Sieb Nr. 1)		1	80
» » » naturalis		1	—
» » » concisa (Sieb Nr. 1)		1	20
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)		1	35
» Hepaticae nobilis		1	20
» » concisa (Sieb Nr. 1)		1	55
» Herniariae glabrae		1	20
» » » concisa (Sieb Nr. 2)		1	55
» Hydrocotylis asiaticae		3	20
» Hyoscyami cum floribus electa		3	30
» » » concisa (Sieb Nr. 1)		3	65
» » » naturalis Ia bei 10 K M 1.—		1	10
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)		1	65
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)		2	40
» » Ph. G. IV. in foliis electa		3	10
» » » » concisa (Sieb Nr. 2)		3	40
» Hyperici cum floribus		—	55
» » » concisa (Sieb Nr. 2)		—	80
» Hyssopi in foliis cum floribus electa		1	45
» » » » concisa		1	80
» Jaceae vide Herba Violae tricoloris			
» Jvae moschatae vide Herba Achilleae moschatae			
» Lactueae virosae electa		1	65
» Ledi palustris		—	90
» » » concisa (Sieb Nr. 1)		1	20
» Levistici		1	30
» » concisa (Sieb Nr. 1)		1	70
» Linariae cum floribus		—	90
» » » concisa (Sieb Nr. 1)		1	20
» Lippiae mexicanae		6	60
» » » concisa (Sieb Nr. 1)		8	30
» Lobeliae inflatae Ph. G. IV. lose bei 10 K M 1. 60.		1	80
» » » » in Presspacketen à 1/2 u.			
» » » » 1/4 K engl. bei 10 K M 1. 90.		2	10
» » » » concisa (Sieb Nr. 1)			
» » » » bei 10 K M 1. 90.		2	10
» » » » pulvis gross. (Sieb Nr. 4—5)			
» » » » bei 10 K M 2.—		2	20
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6).			
» » » » bei 10 K M 2. 20.		2	40
» Lycopi virginiani (Bugle Weed)		1	10
» Lycopodii		—	70
» » concisa		1	10
» Majoranae Germanica in fasciculis		—	85
» » » concisa (Sieb Nr. 1)		1	20
» » » » in foliis		2	30
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)		1	65
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)		2	—
» » » Gallica in foliis		1	45
» Mari veri		1	90
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)		2	60

	M.	24
Herba Marrubii albi K	—	75
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	—	95
» Matricariae vera aromatica »	1	75
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	2	20
» Matrisylvae vide Herba Asperulae odoratae		
» Meliloti Ph. G. IV. cum floribus »	—	60
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 2) »	—	75
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4) »	1	—
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	1	20
» Mercurialis	—	90
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	20
» Millefolii electa »	1	30
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 2) »	1	65
» » naturalis Ia »	—	70
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 2) »	—	90
» » <i>pulvis subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	1	20
» Monsoniae ovatae H	2	20
» Myrtilli in foliis K	1	10
» » <i>depurata concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	20
» » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5) »	1	35
» » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	1	65
» Nasturtii	1	65
» Ononidis spinosae electa »	—	90
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	20
» Oreoselini	1	55
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	75
» » <i>pulvis subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	2	10
» Origani cretici electa »	1	45
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	65
» » <i>vulgaris cum floribus</i> »	—	60
» » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 2) »	—	90
» Orthosyphonis staminei »	10	50
» Parietariae	1	20
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	75
» Pentaphylli	1	30
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	75
» Perfoliatae	—	75
» Petasitidis in foliis »	—	90
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	20
» Petroselini	1	55
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	80
» Phyllanthi Niruru H M 2. 50. »	22	—
» Plantaginis majoris »	—	70
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	—
» » <i>lanceolata</i> »	—	85
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1) »	1	10
» Polygalae amarae cum floribus et radice »	—	—
» » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 2) »	—	—
» » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5) »	—	—
» » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6) »	—	—

	K.	M.	27
Herba Polygoni avicularis	—	—	60
» » » concisa (Sieb Nr. 2)	—	—	90
» Prunellae	—	—	80
» » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	10
» Ptarmicae	—	—	85
» » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	20
» Pulegii	—	—	95
» » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	20
» Pulmonariae arboreae	—	—	85
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	20
» » » maculosae	1	1	20
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	45
» Pulsatillae nigrae	—	—	70
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	1	1	20
» Pyrolae rotundifoliae	1	1	50
» » » umbellatae	1	1	50
» Rhois toxicodendri	3	3	50
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	4	4	20
» Rubi idaei	—	—	90
» » fruticosi	—	—	90
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	10
» Rutae hortensis in foliis electa	1	1	30
» » » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	75
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	1	75
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)	2	2	—
» » » murariae	3	3	90
» Sabbatae Elliottii	2	2	20
» Sabinae vide Summitates Sabinae.			
» Sanguinariae	1	1	50
» Saniculae in foliis electa	2	2	—
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	2	2	10
» Santa (Eriodictyon californicum)	1	1	10
» » » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	65
» Saponariae	1	1	—
» Saturejae in foliis	1	1	75
» » » fasciculis	1	1	—
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	45
» Scabiosae	—	—	85
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	10
» Scolopendri	1	1	10
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	1	50
» Scordii vulgaris	1	1	60
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	2	2	—
» Scrophulariae	1	1	45
» Seleni palustris	1	1	10
» Senecionis Jacobaeae bei 10 K M —. 95.	1	1	10
» » » vulgaris	1	1	35
» Serpylli Ph. G. IV. electa stielfrei	1	1	20
» » » naturalis	—	—	70
» » » concisa (Sieb Nr. 3)	1	1	—

	M.	27
Herba Sideritidis in fascibus K	—	80
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	95
» Siegesbeckiae orientalis (Herbe de Flacq) H. Nr. 1. 50 »	13	—
» Solidaginis Virgaureae »	—	75
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	—
» Spartii Scoparii »	—	55
» » concisa (Sieb Nr. 2) »	—	85
» Spilanthis oleraceae cum floribus »	2	20
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	2	85
» Spiraeae ulmariae »	1	—
» » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	30
» Tanacetii »	—	70
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	90
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	—	95
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	30
» Taraxaci sine radice »	—	70
» Taxi baccatae »	—	90
» Thujae occidentalis »	—	70
» Thymi Ph. G. IV. Gallica in foliis. bei 10 K. Nr. 55. »	—	65
» » » German. in foliis cum floribus »	1	10
» » » pulvis gross. (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	60
» Trifolii arvensis »	—	80
» » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	—
» Urticae »	—	70
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	90
» Verbasci in foliis »	—	70
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	—
» Verbenae »	1	45
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	75
» Veronicae »	1	—
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	20
» » electa »	1	20
» Vincae pervincae »	—	85
» Violae odoratae in foliis »	1	30
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	65
» » tricoloris Ph. G. IV. electa »	1	20
» » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	55
» » » » depurata »	1	10
» » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	45
» » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	35
» Xanthii spinosi »	1	55
Heublumen vide Flores graminis		
Insektenblüthen vide Flores chrysanthemi.		

Kamala purissima Ph. G. IV. (5 % Asche)		K	7	70
» depurata (10 % Asche)			5	—
» » (15 % »)			8	90
Kava-Kava vide Radix Kava-Kava				
Kefir-Pilze H M 2.90			25	50
Kino			2	80
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)			3	90
Lacca in tabulis orange			4	—
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)			4	40
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)			4	90
Laemus venale Ia.			1	—
Lactucarium Gallicum (Thridace) in tabulis H M 1.70			15	—
» » » in Originalfl. à 1 kg.			14	50
» Germanicum electum I Ph. Dan. H M —.—			—	—
» » II H M —.—			—	—
» » in Krümeln			—	—
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)			—	—
Laminaria digitata electa Ph. G. III.			1	65
» Hohlstifte, assortirt div. Durchm.	pr. Dutzend		2	40
» Vollstifte,			2	10
Lapides Calaminaris pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)		K	—	70
» Cancrorum minores			—	—
» » majores			—	—
» » praeparati in trochiscis			—	—
» Haematitis 9—15 cm lang			—	—
» » 15—20 » »			—	—
» » 25—40 » »			—	—
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)			1	—
» » subtilis (Sieb Nr. 6)			1	45
» Pumicis electi majores			—	50
» » pulvisgrossus (Sieb Nr. 4—5) bei 10 K M —.22			—	35
» » » mittelfein (Sieb Nr. 5) bei 10 K M —.33			—	45
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) bei 10 K M —.44			—	55
» Smiridis granulati			—	90
» » pulvis laevigatus			1	10
Leite de Amapa (Amapa-Milch)		H	4	40
Lichen islandicus Ph. G. IV. electus		K	—	80
» » » concisus (Sieb Nr. 1)			—	95
» » » naturalis			—	60
» » » concisus (Sieb Nr. 1)			—	80
» » » minutim concisus (Sieb Nr. 3)			—	60
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)			—	75
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)			—	90
» » concisus sine amaritie (Sieb Nr. 1)			1	50

	M.	27
Lignum <i>Acocantherae Defflersii</i> H M 2. 50.	K 22	—
» <i>Anacahuite</i>	—	70
» » <i>raspatum</i> (Sieb Nr. 3)	—	90
» <i>Campechianum verum raspatum</i> (Sieb Nr. 2)	—	45
» » » <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	—	85
» » » <i>minut. concis.</i> (Sieb Nr. 3)	—	80
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4)	—	55
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	1	10
» <i>Cedri pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4)	—	90
» » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	1	30
» <i>citrinum verum</i> <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	—	80
» <i>Fernambuci</i> <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	1	10
» <i>Guajaci</i> Ph. G. IV.	—	40
» » <i>raspatum</i> (Sieb Nr. 3) bei 10 K M —45.	—	50
» » <i>depuratum concis.</i> (Sieb Nr. 1)	—	50
» » <i>electum</i> <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	1	10
» » <i>minut. conc.</i> (Sieb Nr. 3)	—	85
» <i>Ipé-tabaco</i> H M 1. 30.	11	—
» <i>Jabuti Matumata</i>	8	80
» <i>Juniperi</i>	—	50
» » <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	1	30
» » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5)	—	70
» <i>Muirapuama</i> H M 1. 10.	9	50
» » <i>raspatum</i> H M 1. 20.	10	50
» <i>Njimo</i>	5	50
» » <i>raspatum</i>	6	60
» <i>Periplocae graecae</i>	8	80
» <i>Pichi-Pichi</i> (<i>Fabiana imbricata</i>) Zweige	2	20
» » <i>raspatum</i> (Sieb Nr. 2)	2	50
» <i>Pterocarpi pallidi</i>	4	40
» <i>Quamacai</i>	7	70
» <i>Quassiae</i> Ph. G. IV. <i>Jamaicense</i>	—	40
» » » <i>raspatum</i> (Sieb Nr. 3)	—	50
» » » <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	—	55
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4)	—	70
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	1	30
» » » <i>Surinamense</i>	—	50
» » » <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	—	85
» <i>Quebracho Colorado raspatum</i> (Sieb Nr. 2)	—	55
» <i>Rhodii raspatum</i> (Sieb Nr. 2)	1	—
» » <i>pulvis subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	1	90
» <i>Santalinum citrinum verum concis.</i> (Sieb Nr. 1)	1	10
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4)	1	30
» » <i>rubrum</i> <i>concisum</i> (Sieb Nr. 1)	—	90
» » » <i>minutim concisum</i> (Sieb Nr. 3)	—	70
» » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4)	—	80
» » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	—	90

	M.	℔
Lignum Sassafras Ph. G. IV.	K	45
„ „ „ electum <input type="checkbox"/> concisum (Sieb Nr. 1) „	1	30
„ „ „ „ minutim concis. (Sieb Nr. 3) „	—	90
„ „ „ „ naturale concisum (Sieb Nr. 1) „	—	90
„ „ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4) „	—	60
„ „ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6) „	1	10
„ Tupelo	5	50
Lupulinum depuratum	7	70
Lycopodium Ia Ph. G. IV. bisdepuratum	6	60
„ „ „ „ exsicc. von allen Un- reinigkeiten befreit	7	70
Macis Ia	7	70
„ pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5)	8	30
Manna cannulata Ph. G. IV. electa	5	50
„ „ „ „ in fragmentis	5	—
„ „ „ „ concisa (Sieb Nr. 2)	5	50
„ „ „ „ pulvis (Sieb Nr. 4)	5	50
„ Gerace	4	40
„ „ „ „ concisa (Sieb Nr. 2)	5	20
„ „ „ „ pulvis (Sieb Nr. 4)	5	50
Mastix Levantica electa	3	90
„ „ „ „ naturalis bei 10 K M 3. 20	3	30
„ „ „ „ pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	5	70
Morcheln	5	50
Moschus Cabardinicus in vesicis D M 11. —	H 100	—
„ „ „ „ ex vesicis „ „ 16. 50	143	—
„ Tonquinensis in vesicis „ „ 29. —	264	—
„ „ „ „ ex vesicis I „ „ 33. —	320	—
„ „ „ „ „ II „ „ 31. —	280	—
Moschusbeutel	pr. Stück	1 10
Myrobalani	K	— 45
„ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	—	55
Myrrha Ph. G. IV. electa	4	20
„ „ „ „ naturalis	2	50
„ „ „ „ concisa Speciesform (Sieb Nr. 1) „	2	70
„ „ „ „ pulvis grossus pro tinctura (Sieb Nr. 4) „	2	90
„ „ „ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	3	30
Natri H M 2. 50.	22	—
Nuces Arecae vide Semen arecae	—	80
„ Cali (Pseudo-Calabarbohne)	1	20
„ Colae siccatae naturales	1	45
„ „ „ „ electae	1	55
„ „ „ „ concisae (Sieb Nr. 2)	1	60
„ „ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	60
„ „ „ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	1	80
„ Moschatae vide Semen Myristicae.		
„ Vomicae vide Semen Strychni.		

	<i>M.</i>	<i>℥</i>
Olibanum electum	K 1	80
» in granis	—	85
» minutim concisum (Sieb Nr. 3)	1	60
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	1	85
Opium Guevé I kleine Brode	27	50
» Smyrner, bestes (ca. 10 % Morph.)	30	—
» » » (» 9 % »)	29	—
» » » pulv. mittelfein Ph. G. IV. (Sieb Nr. 5) »	34	—
» » » » subtilis Ph. G. IV (Sieb Nr. 6) »	35	—
» » » » » (ca. 12 % Morph. garantirt) »	41	—
» persicum in Stängeln	H 7	70
» » » Broden	K 33	—
» denarcotisatum pulvis subtilis U. S. P.	55	—
Orseille Ia	—	95
Ossa seipiae majora	% Stück 10	—
» » naturalia	3	10
» » in fragmentis % K <i>M.</i> 50. —	K —	60
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	1	10
Ova Formicarum depuratum	3	90
Paraguaythee vide Folia Mate.		
Penghawar Yambi H <i>M.</i> 3. 10.	28	—
Piper album	3	30
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	3	80
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	4	10
» Cayennense	2	40
» » pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5)	3	10
» hispanicum vide Fructus Capsici.		
» longum	2	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	60
» nigrum	2	50
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	75
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	3	10
Pix liquida Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> —. 45.	—	55
Placenta Amygdalarum amararum bei 10 K <i>M.</i> —. 75.	—	85
» » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5) »	1	—
» » » » subtil. (Sieb Nr. 5)	1	20
» Seminis Lini Ph. G. IV.	—	45
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	—	55
Pulpa Tamarindorum Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> —. 45.	—	55
» » » » depurata bei 10 K <i>M.</i> —. 95. »	1	10
Pulvis herbarum (Sieb Nr. 4—5) (sogen. Pulvis equorum) »	—	40
» liquiritiae comp. Ph. G. IV u. Brit. vide Chemikalien-Liste.		
Radix vide auch Rhizoma, Tubera und Bulbus.		
» Aconiti vide Tubera aconiti.		
» Actaeae racemosae (Cimicifuga racemosa)	—	60

	<i>M</i>	<i>g</i>
Radix Alcan-nae electa	K	— 95
» » naturalis depurata	—	75
» » concisa » (Sieb Nr. 1)	1	10
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	—	85
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	20
» Aletris farinosae (Star grass)	4	40
» Allii sativi	1	—
» Althaeae Ph. G. IV. Gallica albiss. electa	1	90
» » » Germanica electa	1	80
» » » » <input type="checkbox"/> concisa 00 (Sieb Nr. 1)	2	50
» » » » <input type="checkbox"/> » 0 (Sieb Nr. 1)	2	30
» » » » concisa Nr. I (Sieb Nr. 1)	1	90
» » » » » II (Sieb Nr. 1)	2	—
» » » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5)	—	85
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)	2	20
» Anchietae salutaris H <i>M</i> 1. 30.	11	—
» Angelicae Ph. G. IV. Saxonica depurata	1	25
» » » Thuringica siccata	—	90
» » » concisa (Sieb Nr. 1)	1	10
» » » minutim concisa (Sieb Nr. 3)	1	10
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	10
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	45
» Apii graveolentis	1	20
» Apocyni cannabini (Black Indian hemp)	2	20
» » androsaemifolii (Bitter root)	4	40
» Araça	5	50
» Araliae racemosae (Spikenard root)	1	65
» Aristolochiae cymbiferae (Raiz Milhomeno)	—	—
» » longa	1	55
» » rotunda	1	90
» Arnicae depurata	2	20
» » concisa (Sieb Nr. 3)	2	70
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	70
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	2	80
» Aronis depurata	1	30
» » concisa (Sieb Nr. 1)	1	65
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	55
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	90
» Artemisiae depurata	—	70
» » concisa (Sieb Nr. 3)	1	—
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	10
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	45
» Asari cum herba	—	85
» » » concisa (Sieb Nr. 2)	1	—

	<i>M.</i>	<i>24</i>
Radix Asari sine herba K	1	—
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	40
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	—
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	55
» Aspidii marginalis H <i>M</i> 1.10. »	8	80
» Asphodeli »	1	65
» Baptisiae tinctoriae (Wild Indigo) »	1	55
» Bardanae siccata »	1	—
» » <input type="checkbox"/> concisa (Sieb Nr. 1) »	1	55
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	—
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
» Baycuru (Statice brasiliensis) »	7	70
» Belladonnae cruda naturalis »	1	—
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	35
» » mundata »	1	65
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	45
» Bistortae »	—	85
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	45
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	10
» Brachycladi Stuckerti »	5	50
» Bryoniae electa in Scheiben »	—	80
» » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	30
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	10
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	60
» Caincae »	—	—
» Cannae Hispanicae »	1	—
» Caricis arenariae vide Rhizoma Caricis. »		
» Carlinae »	1	20
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	45
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	70
» Carnaubae »	2	20
» Caryophyllatae »	1	—
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	75
» » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	90
» Chinae vide Rhizoma Chinae. »		
» Chlorostigmatis Starkertiani »	6	60
» Cichorii bei 10 K <i>M</i> —. 55 »	—	65
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	10
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	—
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	—	90
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	10
» Cimicifugae racemosae vide Radix Actaeae racemosae. »		
» Colchici vide Bulbus Colchici »		
» Collinsoniae canadensis (Stone root) »	1	50
» Colombo Ph. G. IV. electa »	1	90
» » depurata »	—	95
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	10
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	10
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	30
» » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	40

	<i>M.</i>	<i>24</i>
Radix Consolidae depurata K	—	70
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	10
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	—	90
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	30
» Convallariae majalis »	1	10
» Cynoglossi »	1	—
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	45
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	90
» Derridis ellipticae H <i>M</i> 2. 50. »	22	—
» Dictamni albi »	1	30
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	75
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	75
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	—
» Dioscoreae villosae »	1	65
» Duboisiae myoporoidis H <i>M</i> 2. 50 »	22	—
» Ebuli »	1	10
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	55
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	55
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	—
» Echinaceae angustifoliae »	6	60
» Filicis maris vide Rhizoma Filicis. »	—	70
» Foeniculi »	1	10
» » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	40
» Fragariae sine herba »	1	90
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	90
» Franciscae uniflorae vide Radix Manaca. »	—	—
» Gelsemii sempervirentis bei 10 K <i>M</i> —. 90. »	1	—
» » » raspata (Sieb Nr. 4) »	1	55
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	55
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	30
» Gentianae albae »	1	45
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	75
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	65
» » rubrae Ph. G. IV. depurata »	—	70
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	90
» » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	—	85
» » » » concisa in Scheiben »	—	—
» » » » 1—2mm dick pro extracto »	1	10
» » » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5) »	—	80
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	10
» Geranii maculati (Cranesbill root) »	2	20
» Ginseng (Panax quinquefolium) H <i>M</i> 9. 20. »	83	—
» Helenii mundata »	1	10
» » cruda sicca »	—	60
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	90
» » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	—	90
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	—	90
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	35

	<i>M</i>	<i>27</i>
Radix Hellebori nigri sine herba depurata K	—	75
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	—
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	35
» » » viridis cum herba »	1	35
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . »	2	—
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	20
» Hydrastis canadensis vide Rhizoma Hydrastis canadensis.		
» Jalapae vide Tubera Jalapae.		
» Imperatoriae vide Rhizoma Imperatoriae.		
» Ipecacuanhae Ph. G. IV. Rio electa H <i>M</i> 2. 20. . K	19	50
» » » » » depurata H <i>M</i> 2. 10. . »	19	—
» » » » » naturalis H <i>M</i> 1. 80. . »	16	—
» » » » » conc. i. Scheibeh. (Sieb Nr. 1)		
» » » » » H <i>M</i> 2. 20. »	19	50
» » » » » minutim conc. (Sieb Nr. 3)		
» » » » » H <i>M</i> 2. 10. »	19	—
» » » » » concisa mögl. holzfrei		
» » » » » H <i>M</i> 2. 50. »	23	—
» » » » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5)		
» » » » » H <i>M</i> 2. 10. »	19	—
» » » » » » subtilis (Sieb Nr. 6)		
» » » » » H <i>M</i> 2. 20. »	19	50
» » » » » deemetinisata H <i>M</i> 4. 70. . »	42	—
» » » » » Carthagens electa H <i>M</i> 1. 60. . »	14	—
» » » » » » concisa in Scheibehen		
» » » » » H <i>M</i> 1. 70. »	15	—
» » » » » minutim concisa		
» » » » » (Sieb Nr. 3) H <i>M</i> 1. 70. . »	15	—
» » » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)		
» » » » » H <i>M</i> 1. 70. »	15	—
» Ivarancusae depurata »	1	35
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	2	65
» » » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	3	10
» Junci conglomerati »	1	30
» Kava-Kava (Piper methysticum) (Radix Ava-Ava) »	1	80
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	2	20
» » » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	30
» Lapathi acuti »	—	75
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	1	20
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	20
» Lasiosiphonis anthyloidis H <i>M</i> 1. 30 . . . »	11	—
» Leptandrae virginianae »	1	70
» Levistici Ph. G. IV. depurata exsiccata . . . »	1	10
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	30
» » » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	20
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
» » » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	80
» Lichtensteiniae interruptae H <i>M</i> 1. 30 . . . »	11	—
» Liquiritiae glabrae Tortosa electa »	—	80
» » » » » » □ conc. (Sieb Nr. 1) »	1	—
» » » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) . . . »	—	90
» » » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	—	75
» » » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	—

	<i>M</i>	<i>24</i>
Radix Liquiritiae Ph. G. IV. Russica Ural:		
naturalis depur. bei 10 K <i>M</i> —. 80. K	—	85
mundat. extrafein nachgeschält b. 10 K <i>M</i> 1.20. »	1	35
bismundata <input type="checkbox"/> conc. Nr. 0 (Sieb Nr. 1) b. 10 K <i>M</i> 1.45. »	1	60
mundat. <input type="checkbox"/> conc. Nr. 1 (Sieb Nr. 1) b. 10 K <i>M</i> 1.35. »	1	50
» » » Nr. II (Sieb Nr. 1) b. 10 K <i>M</i> 1.10. »	1	20
bismund. minut. conc. Nr. 0 (Sieb Nr. 3) b. 10 K <i>M</i> 1.45. »	1	60
mundata minut. conc. Nr. I (Sieb Nr. 3) b. 10 K <i>M</i> 1.35. »	1	45
pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) bei 10 K <i>M</i> 1. —. »	1	10
bismund. pulv. subt. Nr. 0 (Sieb Nr. 6) b. 10 K <i>M</i> 1.55. »	1	80
mundat. pulv. subt. Nr. I (Sieb Nr. 6) b. 10 K <i>M</i> 1.45. »	1	65
» » » Nr. II (Sieb Nr. 6) b. 10 K <i>M</i> 1.10. »	1	20
» Manaca (Franziscea uniflora) »	6	—
» Menispermis canadensis »	1	10
» Meu aromatica vera depurata »	1	30
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	1	65
» » » » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5) »	1	45
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
» Morrheniae brachystephanae (Tasi) H <i>M</i> 1.30. »	11	—
» Morsus diaboli sine herba »	1	50
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . »	1	80
» Naregamiae alatae H <i>M</i> 1.30 »	11	—
» Ninsi vide Radix Ginseng.		
» Ononidis spinosae Ph. G. IV. depur. »	—	60
» » » » » minut. conc. (Sieb Nr. 3) »	1	10
» » » » » electa <input type="checkbox"/> conc. (Sieb Nr. 1) »	1	35
» » » » » naturalis concisa (Sieb Nr. 1) »	1	10
» » » » » pulv. gross. (Sieb Nr. 4—5) »	1	—
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	65
» Paeoniae mundata siccata »	1	40
» » » » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	2	—
» » » » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . »	2	20

	<i>M</i>	<i>24</i>
Radix Pannae vide Rhizoma.		
» Pareirae bravae K	1	20
» » » <input type="checkbox"/> concisa (Sieb Nr. 1)	1	80
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	—
» Petasitidis	—	90
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	35
» Petroselini siccata bei 10 K <i>M</i> —. 65.	—	75
» » <input type="checkbox"/> concisa (Sieb Nr. 1)	1	20
» » minutim concisa (Sieb Nr. 3)	—	90
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	—	90
» Peucedani	—	75
» » concisa (Sieb Nr. 1)	1	20
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	20
» Phytolaccae decandrae (Poke root)	1	10
» Pimpinellae albae	—	80
» » concisa	1	35
» » Ph. G. IV. Saxifragae electa	2	—
» » » <input type="checkbox"/> concisa (Sieb Nr. 1) »	2	20
» » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	2	20
» » » » pulv. grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	20
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
» Podophylli Emodi	2	20
» » peltati	—	80
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	1	35
» Polygalae amarae vide Herba Polygalae.		
» Polypodii vide Rhizoma Polypodii.		
» Primulae depurata	2	20
» Pyrethri Germanica sine herba	4	70
» » » » concisa (Sieb Nr. 2) »	5	80
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	6	40
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	6	90
» » Romana electa	1	50
» » » concisa (Sieb Nr. 2)	2	20
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	2	10
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6)	2	20
» Ratanhiae Ph. G. IV. Payta naturalis I b. 10 K <i>M</i> 1.35 »	1	45
» » » » electa longa	2	20
» » » » concisa (Sieb Nr. 1) »	1	90
» » » » minut. concisa (Sieb Nr. 3) »	1	80
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	80
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	—
» Rhapontici cruda	—	75
» » mundata electa	1	55

	M.	24
Radix Rhapontioi pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . K	1	60
„ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6) . . . „	1	90
„ Rhei Anglica major flach . . . „	2	90
„ „ „ pulv. subtilis (Sieb Nr. 6) . . . „	3	30
„ „ Austriaca electa . . . „	1	10
„ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . „	1	20
„ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6) . . . „	1	45
„ „ Ph. G. IV. Sinensis Shensi:		
¹ / ₁ mundirt extrafeine Cabinetstücke H M 1.50. „	13	50
„ □ in cubulis von 1 cm H M 1.75. „	15	50
„ „ „ 7 mm H M 1.90. „	16	50
„ „ „ 5 „ H M 1.90. „	16	50
„ „ „ 4 „ H M 2.—. „	18	—
„ „ „ Ib. unregelmässig H M 1.50. „	13	—
¹ / ₄ mundirt extraausgewählte ganze schwere Stücke „	11	—
„ ausgewählte ganze Stücke . . . „	10	50
„ concisa in Scheiben 3 mm dick H M 1.10. „	10	—
„ grobe Speciesform staubfrei (Sieb Nr. 2) . . . „	6	60
„ feine Speciesform staubfrei (Sieb Nr. 3) . . . „	6	—
„ in fragmentis (Platten-Abfälle vom Sägen) „	5	90
pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . „	3	90
„ subtilis Nr. 0 (Sieb Nr. 6) . . . „	7	70
„ „ I (Sieb Nr. 6) . . . „	5	80
„ „ Tabletten comprimirt aus Shensi-Rhabarber:		
„ à ¹ / ₄ gr. H M 1.30. . . „	9	40
„ „ ¹ / ₂ „ . . . „	8	30
„ „ 1 „ . . . „	7	70
„ „ Ph. G. IV. Sinensis Canton:		
¹ / ₁ mundirt rund extrafein H M 1.10. . . „	10	—
„ □ in cubulis à 5 mm H M 1.40. „	12	—
„ „ „ 4 „ H M 1.30. „	11	50
„ „ „ Ib. unregelmässig „	8	30
³ / ₄ „ electa . . . „	5	—
„ naturalis . . . „	3	30
„ concisa in Scheiben 3 mm dick „	7	70
„ Plattenabfälle vom Sägen . . . „	3	90
„ „ Ph. G. IV. Sinensis Shanghai:		
¹ / ₁ mundirt flach . . . „	8	80
³ / ₄ „ ausgewählte ganze Stücke . . . „	4	40
„ „ naturelle kleine Stücke . . . „	3	—
„ concisa in Scheiben 3 mm dick „	3	70
„ „ pulvis grossus . . . „	3	30
„ „ „ subtilis . . . „	3	90

	<i>M</i>	<i>g</i>
Radix Rubiae tinctorum depurata K	1	10
» » » » concisa (Sieb Nr. 2). »	1	75
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	45
» Sambuci nigri. »	1	—
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	1	75
» Sanguinariae canadensis. »	1	45
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	2	20
» Saniculae depurata. »	—	90
» » » concisa (Sieb Nr. 2) . . . »	1	45
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	10
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	55
» Saponariae alba Levantica bei 10 K <i>M</i> —. 90. »	1	—
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	1	20
» » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	1	20
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	20
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	35
» » » rubra in fasciculis b. 10 K <i>M</i> 1. 45. »	1	60
» » » concisa (Sieb Nr. 3) . . . »	2	10
» Sarraceniae purpureae cum herba . . . »	2	20
» Sarsaparillae Ph.G.IV.Honduraselecta nachgebündelt »	6	60
» » » » naturalis Ia. . . . »	4	20
» » » » electa concisa Nr. I. . . »	5	50
» » » » » » II. . . . »	5	30
» » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) »	4	40
» » » » depurata electa fissa conc. »		
» » » » » 2 cm lang »	5	80
» » » » » depurata electa fissa conc. »		
» » » » » 4 cm lang »	5	80
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	2	20
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	3	30
» » » Veracruz electa nachgebündelt . . . »	3	90
» » » » naturalis Ia. . . . »	1	20
» » » » electa concisa Nr. I. . . »	2	20
» » » » » » II. . . . »	1	80
» » » » minutim concisa (Sieb Nr. 3) . . . »	1	65
» » » » electa fissa concisa 2 cm lang . . . »	3	70
» » » » » » 4 » » . . . »	3	70
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . »	1	55
» » » » » subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	80
» Scammoniae »	1	—
» Scillae vide Bulbus Scillae		
» Scopoliae japonicae »	—	
» » » carnioleae »	1	35
» » » pulvis subtilis »	1	90
» Scorzonerae mundata »	3	10
» » » concisa (Sieb Nr. 1) . . . »	3	90
» Scrophulariae »	1	30

	<i>M</i>	<i>27</i>
Radix Senegae Ph. G. IV. electa (Wurzelköpfe abgeschnitten).	K	14 30
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1—2)	»	14 50
» » » » <i>depurata</i>	»	12 —
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1—2)	»	13 —
» » » » <i>minutim concisa</i> (Sieb Nr. 3)	»	12 —
» » » » <i>naturalis Ia.</i>	»	11 50
» » » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5)	»	10 —
» » » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	»	10 50
» Serpentariae	»	6 20
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 3)	»	7 20
» » » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5)	»	7 —
» » » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	»	7 10
» Solani insidiosii	»	6 60
» » » » <i>paniculati</i> (Jurumbeba)	»	4 40
» Spigeliae marylandicae (Pinkroot)	»	3 30
» Stillingiae silvaticae (Queens root)	»	1 10
» Sumbuli depurata	»	1 30
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1)	»	2 65
» » » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5)	»	2 30
» » » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	»	2 70
» Tachiae guianensis (Caferana)	H	4 40
» Taraxaci cum herba Ph. G. IV. depurata	K	— 55
» » » » » <i>concis.</i> (Sieb Nr. 1) »	»	— 90
» » » » <i>sine herba depurata</i>	»	— 90
» » » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1)	»	1 20
» » » » » <i>minutim concisa</i> (Sieb Nr. 3)	»	1 10
» » » » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5)	»	1 35
» » » » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	»	1 45
» Tayuyae (<i>Trianosperma ficifolia</i>) H <i>M</i> 3. 50	»	31 —
» Trifolii fibrini	»	— 85
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1)	»	1 30
» Turpethi	»	1 30
» » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 1)	»	2 10
» » » » <i>pulvis grossus</i> (Sieb Nr. 4—5)	»	2 20
» » » » <i>subtilis</i> (Sieb Nr. 6)	»	2 50
» Valerianae Ph. G. IV:		
» <i>Hercynica montana wildgewachsene</i>	»	2 65
» » » » <i>cultivata depurata siccata</i>	»	1 55
» » » » » <i>concisa</i> (Sieb Nr. 2) »	»	1 90
» » » » <i>contusa pro tinctura</i> (Sieb Nr. 3—4) »	»	1 80

	<i>M</i>	<i>27</i>
Radix Valerianae Ph. G. IV:		
Thuringica cultivata depurata siccata K	1	—
» » » » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	55
» » » » minut. conc. (Sieb Nr. 3) . . . »	1	45
minor. citrina depurata siccata »	—	75
» » » » concisa (Sieb Nr. 2) . . . »	1	10
pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	1	10
» subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	45
» Victorialis longa depurata »	1	55
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	90
» » » rotunda »	5	50
» Vincetoxici depurata »	—	55
» » » concisa (Sieb Nr. 2) »	1	—
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	—
Vide auch Rhizoma, Tubera und Bulbus.		
Resina Dammar Ph. G. IV. electa »	3	—
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	3	90
» elastica naturalis H <i>M</i> 1.50. »	13	20
» Guajaci in massa »	3	50
» » alcohol. depurata in Rollen »	6	60
» » pulvis subtilis »	4	40
» Pini Burgundica bei 10 K <i>M</i> —. 45. »	—	50
» » » pulvis (Sieb Nr. 4—5) »	—	60
Rhizoma Aspidii spinulosi »	6	60
» Calaguala »	5	50
» Calami Ph. G. IV. crudum depuratum b. 10 K <i>M</i> —. 47. »	—	55
» » » concisum (Sieb Nr. 1) »	—	80
» » » minutim concisum (Sieb Nr. 3) . . . »	—	80
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	—
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	35
» » mundatum albißim. gebleicht »	1	90
» » » album electum »	—	80
» » » concisum (Sieb Nr. 1) »	1	35
» » » minutim concisum (Sieb Nr. 3) . . . »	1	—
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	20
» Caricis arenariae concisum depuratum . . . »	—	90
» Chinae ponderosum »	1	20
» » » concisum (Sieb Nr. 2) »	1	65
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	55
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
» Contrayervae »	6	60
» Curcumae electum longum »	1	05
» » » concisum (Sieb Nr. 2) »	1	—
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	—	85
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	—	95

	<i>M.</i>	<i>St.</i>
Rhizoma Filiois maris Ph. G. IV. crudum depuratum . K	1	10
bei 10 K <i>M.</i> —. 95.		
» » » crudum naturale »	—	60
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	—	90
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	70
» » » mundatum »	1	40
» » » pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	60
Galangae Ph. G. IV. electum »	—	90
» » » concisum (Sieb Nr. 1) »	1	10
» » » depuratum bei 10 K <i>M.</i> —. 65. »	—	70
» » » minutim concisum (Sieb Nr. 3) . . . »	1	—
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	—	90
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	10
Graminis concisum depuratum (Sieb Nr. 2)		
% K <i>M.</i> 53. —. »	—	65
Hydrastis canadensis Ph. G. IV. u. Japon. Anbg.		
depuratum »	8	60
» » » concisum (Sieb Nr. 1) »	9	30
» » » pulvis mittelf. (Sieb Nr. 5) »	9	40
» » » » grossus (Sieb Nr. 4) »	9	50
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	9	60
Imperatoriae depuratum »	1	—
» » » concisum (Sieb Nr. 1) »	1	30
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	30
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	80
Iridis Ph. G. IV. Florentinum electum »	1	—
» » » concisum grobe Speciesform		
(Sieb Nr. 1) »	1	20
» » » » feine Speciesform		
(Sieb Nr. 3) »	1	40
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	20
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	40
» » » Veronense naturale Ia »	—	75
» » » concisum grobe Speciesform		
(Sieb Nr. 1) »	—	95
» » » » feine Speciesform		
(Sieb Nr. 3) »	—	95
» » » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	—
» » » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	20
» » » tornatum electum pro infantibus:		
majus ca. 100 St. auf 1 kg »	12	—
medium » 120 » » 1 » »	11	—
minus » 130 » » 1 » »	10	—
pro infantibus Ib majus, medium und		
minus gemischt. »	7	70
» » versicoloris (Blue flag) »	2	—
» » » concisum (Sieb Nr. 1) »	2	50
Pannae H <i>M.</i> 1.30. »	11	—
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) H <i>M.</i> 1.80. . . »	15	50

	<i>M.</i>	<i>gr.</i>
Rhizoma Polypodii depuratum K	1	80
„ „ „ concisum (Sieb Nr. 2)	2	20
„ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	20
„ Tormentillae depuratum electum	—	90
„ „ „ concisum (Sieb Nr. 1)	1	45
„ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	35
„ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	1	55
„ Veratri Ph. G. IV. albi cum fibrillis	—	75
„ „ „ concisum (Sieb Nr. 2)	1	30
„ „ „ albi sine fibrillis	1	—
„ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	1	—
„ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	1	65
„ „ „ viridis Americanum	1	10
„ „ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	1	65
„ „ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	2	—
„ Zedoariae Ph. G. IV. electum	—	90
„ „ „ depuratum	—	75
„ „ „ concisum (Sieb Nr. 1)	—	90
„ „ „ minutim concisum (Sieb Nr. 5)	—	85
„ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	1	—
„ „ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	1	10
„ Zingiberis Ph. G. IV. Bengal depuratum	2	10
„ „ „ „ concisum (Sieb Nr. 1)	2	50
„ „ „ „ minutim concis. (Sieb Nr. 3)	2	30
„ „ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	50
„ „ „ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	2	70
„ „ „ „ „ Cochlin mundatum	2	70
„ „ „ „ „ concisum (Sieb Nr. 1)	3	—
„ „ „ „ „ pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	3	30
„ „ „ „ „ Jamaica	5	—
Sago Tapioca bei 10 K <i>M.</i> —. 90.	—	95
Sandaraca electa	2	10
„ „ „ naturalis	1	80
„ „ „ pulvis subtilis (Sieb Nr. 6)	2	90
Sanguis Draconis in Bast	6	60
„ „ „ „ massa	6	—
„ „ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	6	60
„ „ „ „ „ subtilis (Sieb Nr. 6)	7	—
„ „ „ „ „ Hirci	1	10
Secale cornutum Ph. G. IV. bei 10 K <i>M.</i> 3. 80.	4	10
„ „ „ „ „ electum	4	60
„ „ „ „ „ concisum (Sieb Nr. 3)	4	90
„ „ „ „ „ pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	4	60
„ „ „ „ „ „ subtilis sine oleo pingui (Sieb Nr. 6) H <i>M.</i> 1. 10.	9	40

	K	M	P
Semen Abelmoschi depuratum	K	3	90
» » pulvis mittelfein (Sieb Nr. 5)	»	4	40
» Abri precatorii siehe Semen Jequirity.			
» Amomi depuratum electum	»	1	90
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	»	2	20
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	»	2	50
» » Paradisi depuratum	»	2	75
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	»	3	10
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	»	3	60
» Anagyris foetidae	»	4	40
» Anisi vide Fructus Anisi.			
» Angelicae	»	1	50
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	»	2	—
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	»	2	40
» Apii graveolentia	»	1	55
» Aquilegiae H M 1.50.	»	13	—
» Arecae (Betelnüsse) Ph. G. I. electum	»	—	90
» » » pulvis grossus	»	1	20
» » » subtilis	»	1	55
» Bardanae	»	1	10
» Belladonnae	»	4	40
» Bonduc	»	6	60
» Canariense depuratum bei 10 K M —.55	»	—	60
» Cardui benedicti	»	1	20
» » Mariae	»	1	65
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	»	1	75
» Cinae vide Flores Cinae.			
» Coccognidii	»	3	30
» Cocculi Indici bei 10 K M —.31.	»	—	40
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) b. 10 K M —.66.	»	—	80
» Colchici Ph. G. IV. depuratum	»	5	20
» » contusum (Sieb Nr. 4)	»	5	50
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	»	5	60
» » subtilis (Sieb Nr. 6)	»	6	—
» Conii maculati bei 10 K M —.58.	»	—	70
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	»	1	20
» Crotonis depuratum	»	1	85
» Cucurbitae	»	2	45
» » excorticatum	»	6	—
» Cydoniae Hispanicum rubrum electum	»	—	—
» » Russicum electum	»	4	10
» Cynosbati depuratum	»	—	55
» Digitalis purpureae	»	1	20

	<i>M</i>	<i>2</i>
Semen Erucae Ph. G. IV. naturale	K	— 55
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	»	— 80
» » » subtilis mittelfein (Sieb Nr. 5)	1	65
» » » » sine oleo pingui (Sieb Nr. 6)	2	50
» Euchrestae Horsfieldi (Prono djuvo) . pr. 1 Bohne	—	35
Faenugraeci Ph. G. IV. depuratum	K	— 45
» » » concisum (Sieb Nr. 3)	»	— 70
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4 5)	»	— 55
» » » » mittelfein (Sieb. Nr 5)	»	— 80
» Genistae scopariae	1	75
» Gynocardiae H <i>M</i> —. 80.	6	60
» Helianthi annui	—	90
» Hordei perlatum	—	75
» Hollarhenae	5	—
» Hyoscyami depuratum	—	90
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	1	40
» » » subtilis sine oleo pingui (Sieb Nr. 6)	3	—
» Jathrophae curcas	1	10
» Jequirity (Abrus precatorius)	—	65
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	1	10
» Johannesiae principis (Anda Assu)	—	—
» Leucaenae glaucae	—	—
» Levistici	4	70
» Lini Ph. G. IV.	—	55
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) b. 10 K <i>M</i> —. 55.	—	65
» Lobeliae inflatae	2	70
» Lycopodii vide Lycopodium.	—	—
» Milii solis	3	90
» Myristicae Ph. G. IV. majus	6	60
» » » minus bei 10 K <i>M</i> 3. 70.	4	—
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	5	10
» » » » subtilis cum saccharo lact. (Sieb Nr. 6)	3	90
» Napi	—	55
» Nigellae damascenae	1	30
» » sativae	1	10
» » pulvis grossus (Sieb Nr 4)	1	55
» Ormosiae.	6	60
» Paeoniae	3	90
» Paullinae sorbilis (Guarana)	6	50
» Papaveris Ph. G. IV. album	1	10
» » coeruleum Nr. I	1	—
» Psylli Gallicum depuratum	1	90
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	2	30

	M	24
Semen Quercus vide Glandes Quercus.		
» Ricini K	1	—
» Roureae oblongifoliae (Cangourae) H	—	—
» Sabadillae excorticatum bei 10 K M 1. 55. K	1	65
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	2	—
» » mittelfein (Sieb Nr. 5) »	2	50
» Schini mollis pulvis H M 2. 50 »	22	—
» Seleris montanum (Seseli) »	1	50
» Simabae Cedron »	8	80
» Sinapis Ph G IV Hollandicum bei 10 K M —. 68. »	—	80
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	95
» » » bei 10 K M —. 85. »	—	95
» » » subtilis sine oleo »	—	—
» » » pingui (Sieb Nr. 6) »	2	70
» Staphidis agriacae »	—	90
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	30
» » » subtilis sine oleo pingui »	—	—
» » » (Sieb Nr. 6) »	3	30
» Stramonii electum »	—	60
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	30
» Strophanthi Ph G IV Kombé grün H M 1. 60. »	14	—
» » » pulvis mittelfein desoleatum »	24	50
» » » H M 2. 70. »	—	—
» Strychni Ph. G. IV. bei 10 K M —. 33. »	—	45
» » » raspatum (Sieb Nr. 3—4) »	—	—
» » » bei 10 K M —. 45. »	—	55
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	80
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	1	10
» » » sine epidermide pulvis grossus »	1	10
» » » » subtilis »	2	—
» Syzygii Jambolani »	3	—
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) »	3	30
» » » subtilis (Sieb Nr. 6) »	3	50
Siliqua dulcis »	—	50
» » » concisa (Sieb Nr. 1) »	—	80
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	—	90
Species aromaticae Ph. G. IV. »	2	20
» diureticae »	1	45
» emollientes »	1	20
» Gasteinenses »	3	30
» Hamburgenses »	2	70
» hiraе picrae »	6	—
» laxantes Ph. G. IV. »	2	—
» lignorum » extrafein »	1	55
» » » Ia »	1	—

	M.	27
Species Marienbadenses	K 3	50
» pectorales extrafein	2	20
» » Ia Ph. G. IV.	2	10
» » cum fructibus	1	65
» pro Pulvere fumali Berolinenses extrafein	2	90
» » » coloratae Ia	2	80
» odoratae pro Pulvere fumali	5	—
» resolventes	1	80
Spongiae compressae mit Bindfaden H M 5.50.	50	—
» » in foliis H M 6. —	55	—
» equorum extrafein H M 2.50.	22	—
» » » minores H M 1.90.	16	50
» marinae à 15—20 gr. H M 2. —	17	50
» » » 40—80 » H M 2.50.	22	—
» » extrafeine Augenschwämme	% Stück 16	50
» pro tabulis	K 7	20
» in fragmentis	—	45
Stigmata Maidis bei 10 K M —.50.	—	55
» » concisa (Sieb Nr. 1)	1	30
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	1	30
Stipites Cerasorum acidarum	2	—
» » » concisi (Sieb Nr. 3)	2	80
» Dulcamarae concisi (Sieb Nr. 1)	—	80
» » » concisi (Sieb Nr. 1)	—	90
» » » minutim concisi (Sieb Nr. 3)	—	70
» » » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	—	90
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	30
» Lantanae spinosae H M 2.50.	22	—
Styrax Calamitus	1	50
» liquidus venalis bei 10 K M 1.45.	1	60
» » depuratus Ph. G. IV. bei 10 K M 3.30. »	3	70
Succus Caricae Papayae vide Chemicalien-Liste.		
» Liquiritiae Ph. G. III. Barracco verus ohne Blätter	3	10
» » » » » concisus in		
» » » » » Scheiben	3	65
» » » » » bei 10 K M 3.30.		
» » Martucci ohne Blätter bei 10 K M 2.65. »	2	75
» » in massa Ia.	1	40
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5)	2	50
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	2	80
Summitates Juniperi concisae (Sieb Nr. 3)	1	—
» Sabiniae electae	—	90
» » » concisae (Sieb Nr. 3)	1	10
» » » depuratae gerebelt	—	55
» » » » concisae (Sieb Nr. 3)	—	75
» » pulvis grossus (Sieb Nr. 4)	—	80
» » » subtilis (Sieb Nr. 6)	1	10

	M.	24
Tacamahaca alba K	1	50
Terebinthina Chios (ächt) H M 3. 20	29	—
» Gallica Ph. G. IV. »	—	55
» Veneta extrafein »	1	80
Thea Congo 0 »	8	80
» I »	7	70
» Imperial I »	7	70
» II »	6	60
» Pecco H M 1. 40. »	12	—
» Souchong 0 »	7	70
» I »	6	—
Tragacantha albissima electa in foliis Ph. G. IV.	8	—
» pulvis subtilis . . . (Sieb Nr. 6) »	9	40
» alba in foliis »	6	—
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	7	—
» naturalis Ia »	4	20
» pulvis subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	5	—
Tubera Aconiti Ph. G. IV. Napelli exsiccata electa . . .	1	45
» naturalia b. 10 K M 1. 05. »	1	20
» electa concisa (Sieb Nr. 2) »	1	80
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) »	1	80
» subtilis (Sieb Nr. 6) »	2	10
» Lycocconi »	1	65
» ferocis »	6	—
» Japonici »	1	65
» Jalapae Ph. G. IV. vera ponderosa . . . »	1	70
» concisa (Sieb Nr. 2) . . . »	2	20
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4) . . . »	2	10
» subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	2	30
» Salep Ph. G. IV. electa »	6	—
» naturalia »	4	60
» pulvis subtilis Nr. 0 (Sieb Nr. 6) »	6	60
» I (Sieb Nr. 5) »	6	—
» griesförmig (Sieb Nr. 4) . . . »	5	50
Turiones Pini bei 10 K M 1. 05.	1	15
Ustilago Maidis »	1	90
Vanilla vide Fructus Vanillae.		
Viscum quercinum cum foliis »	—	60
» concisum (Sieb Nr. 1) . . . »	1	—
» pulvis grossus (Sieb Nr. 4—5) . . . »	1	20
» subtilis (Sieb Nr. 6) . . . »	1	80
Zibethum verum D M 4. —. H	35	—

Moschus artificialis „Baur“ vide pag 142.

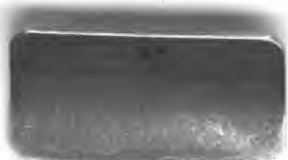
Mumia vera aegyptica, solange Vorrath K 17 50

89102056140

sept
EN P 195



B89102056140A





b89102056140a